

Gesamtkatalog

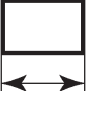


Qualität aus Österreich



D946D193

Inhalt

	Seite	
Allgemeines	194	
Approbationen	195	
Technische Informationen	196	
Nockenschalter	198	
Bauformenübersicht	200	
	Nockenschalter	203
	Ein-Aus-Schalter, Umschalter	203
	Sterndreieckschalter	207
	Polumschalter	211
	Steuerschalter	215
	Voltmeterumschalter	218
	Amperemeterumschalter	219
	Gruppenschalter	221
	Stufenschalter	224
	Mini-Nockenschalter	236
	Übersicht, Technische Daten	236
	Ein-Aus-Schalter, Umschalter	237
	Sterndreieckschalter	237
	Steuerschalter	237
	Voltmeterumschalter, Amperemeterumschalter	238
	Gruppenschalter, Stufenschalter	238
	Lastschalter	240
	Ein-Aus-Schalter	240
	Umschalter	241
	Griffe und Schilder	242
	Griffe	242
	Deckschilder	243
	Standardbeschriftungen	244
	Schaltwinkel	247
	Zusatzeinrichtungen	249
	Sonderantriebe	249
	Türkupplungen	250
	Schlüsselschalter	251
	Sperrvorrichtungen	252
	Verriegelungen	253
	Kupplungen	254
	Zubehör	256
	Sonderschalter	257
	Technische Daten	259
	Nockenschalter	259
	Lastschalter	261
	Maße	262
	Nockenschalter	262
	Lastschalter	266
	Zubehör	267

Allgemeines

Prüfstellen, Prüfzeichen, Zulassungspflicht

Niederspannungsschaltgeräte der Firma Benedict sind nach maßgebenden nationalen und internationalen Vorschriften und Bestimmungen gebaut und geprüft. Sämtliche Geräte entsprechen allen wichtigen nationalen Vorschriften wie VDE, BS sowie den einschlägigen internationalen Normen wie IEC 60947 und UL508. Unsere Niederspannungsschaltgeräte sind daher weltweit einsetzbar. Um Sonderausführungen zu vermeiden, sind teilweise Begrenzungen der maximalen Spannungen, Ströme und Nennleistungen oder besondere Kennzeichnungen der Geräte erforderlich.

CE-Kennzeichnung

Der Hersteller von Produkten, die in den Geltungsbereich der unten angeführten EG-Richtlinien fallen, muß eine CE-Kennzeichnung auf den Produkten anbringen. Mit der Anbringung der CE-Kennzeichnung wird die Übereinstimmung der Produkte mit den entsprechenden, grundlegenden Anforderungen aller für das Produkt zutreffenden Richtlinien bestätigt. Die Kennzeichnung ist zwingende Voraussetzung für das In-Verkehrbringen der Erzeugnisse in der EU.
 Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC
 EMV-Richtlinie 2004/108/EC
 RoHS + WEEE 2002/95/EC + "002/96/EC

Qualitätssicherung

Benedict GmbH ist seit November 1991 nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001 / EN 29001 zertifiziert. Das Ziel der weltweit eingeführten ISO-Zertifizierung besteht darin, dem Auftraggeber Gewähr für die Qualität der Leistung seines zertifizierten Lieferanten zu schaffen.

Land	Nordamerika	Rußland
Staatlich beauftragte oder private Prüfbehörde (gesetzlich anerkannt)	UL Kanada, USA	EAC
Label marking of examination boards	 Listed  Component	
Approbationspflicht für	alle Schaltgeräte	alle Schaltgeräte

Erklärungen zur Auswahl und dem Einsatz von Niederspannungsschaltgeräten in Nordamerika

Kennzeichnung von Hilfsschaltern

Bei verschiedenen Geräten sind bei den CSA- und UL-Daten für die Hilfsschalter 2 Spannungen angegeben (z. B.: 600V bei gleichem Potential, 150V bei ungleichen Potential). Das bedeutet, daß die Eingangsklemmen bei einer Spannung über 150V nur am gleichen Pol der Steuerspannung liegen dürfen. gekennzeichnet (siehe Tabelle).

Kennzeichnung von Hilfsschaltern nach CSA und UL	Max. Nenndaten je Pol	Unterscheidungsmerkmale bei UL-Bestimmungen					
	Spannung V	Schaltvermögen Ein A	Aus A	Dauerstrom A	Kurzzeichen	Recognized Component Industrial Control Equipment	Listed Industrial Control Equipment
Heavy Duty (Abkürzungen: HD oder HVY DTY)	AC 120 AC 240 AC 480 AC 600 DC 125 DC 250 DC 600	60 30 15 12 2,2 1,1 0,4	6 3 1,5 1,2 2,2 1,1 0,4	10 10 10 10 10 10 10	A150 A300 A600 A600 N150 N300 N600	UL stellt gelbe "Guide cards" aus mit Guide- und File-No.	UL stellt weiße "Guide cards" aus mit Guide- und File-No.
Standard Duty (Abkürzungen: SD oder STD DTY)	AC 120 AC 240 AC 480 AC 600 DC 125 DC 250 DC 600	30 15 7,5 6 1,1 0,55 0,2	3 1,5 0,75 0,6 1,1 0,55 0,2	5 5 5 5 5 5 5	B150 B300 B600 B600 P150 P300 P600	Geräte können mit dem Zeichen auf dem Typenschild gekennzeichnet werden 	Geräte werden auf dem Typenschild mit der "UL-Listing Mark"  gekennzeichnet
-	AC 120 AC 240 AC 480 AC 600 DC 125 DC 250 DC 600	15 7,5 3,75 3 0,55 0,27 0,1	1,5 0,75 0,375 0,3 0,55 0,27 0,1	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	C150 C300 C600 C600 Q150 Q300 Q600	Geräte als Bausteine zugelassen für "factory wiring", darunter werden verstanden: Geräte für den Einbau in Steuerungen, die werkseitig in Werkstätten oder anderweitig von fachlich geschultem Personal komplett verdrahtet und den Einsatzbedingungen entsprechend ausgewählt werden.	Geräte zugelassen für "field wiring" darunter werden verstanden: a) Geräte für den Einbau in Steuerungen, die werkseitig, in Werkstätten oder anderweitig von fachlich geschultem Personal komplett verdrahtet werden. b) Einzelgeräte für den Stückverkauf in den USA.
-	AC 120 AC 240 AC 480 AC 600 DC 125 DC 250 DC 600	3,6 1,8 3,75 3 0,22 0,11	0,6 0,3 0,375 0,3 0,22 0,11	1 1 1 1 1 1	D150 D300 R150 R300	Gültige UL-Bestimmung: UL 508 "Standard for Industrial Control Equipment" (z. T. mit Einschränkungen)	Gültige Bestimmungen: UL 508 "Standard for Industrial Control Equipment" (eingeschränkt)
-	AC 120	1,8	0,3	0,5	E150	Sind Geräte als "Listed Equipment"  zugelassen, ist die Genehmigung als "Recognized Component"  mit abgedeckt.	

Approbationen

Land	USA, Kanada UL	Europa	Russland EAC	CB/CCA- Zertifikate
Typ				

Nockenschalter (UL-Listed as MANUAL MOTOR CONTROLLER and suitable as MOTOR DISCONNECT)

M10	o	/	o	o
M10H	o	/	o	o
M20	o	/	o	o
N20	o	/	o	o
N33F	o	/	o	o
N40	-	/	o	o
N61	o	/	o	o
N80	o	/	o	o
N100	o	/	o	-
N200	o	/	o	o
L400	o	/	-	-

o in Normalausführung approbiert
- bisher nicht zur Approbation vorgesehen

/ Approbation nicht erforderlich CE

x zur Approbation eingereicht

Technische Informationen

Schutzarten von Gehäusen nach IEC60947-1

Die Bezeichnung der Schutzart erfolgt durch die Kennbuchstaben IP und zwei nachfolgenden Ziffern (Kennziffern).

Die 1. Kennziffer gibt die Schutzart des Gerätes in Gehäusen gegen Berühren aktiver oder beweglicher Teile, sowie gegen das Eindringen von Fremdkörpern an. Die 2. Kennziffer gibt die Schutzart für Geräte in Gehäusen gegen schädliches Eindringen von Wasser an.

1. Ziffer	Kurzbeschreibung	Festlegung
1	Schutz gegen feste Fremdkörper größer als 50 mm	Schutz gegen feste Fremdkörper mit einem Durchmesser größer als 50 mm und gegen Berührung aktiver Teile durch einen großflächigen festen Fremdkörper wie eine Hand (aber nicht gegen absichtliche Berührung).
2L	Schutz gegen feste Fremdkörper größer als 12,5 mm und den Prüffinger	Schutz gegen feste Fremdkörper mit einem Durchmesser größer als 12,5 mm und gegen Berührung aktiver und bewegter Teile gegen Berührung mit dem Prüffinger durch oder ähnliche Körper, die nicht länger als 80 mm sind.
3	Schutz gegen feste Fremdkörper größer als 2,5 mm	Schutz gegen feste Fremdkörper mit einem Durchmesser oder einer Dicke größer als 2,5 mm.
4	Schutz gegen feste Fremdkörper größer als 1 mm	Schutz gegen feste Fremdkörper mit einem Durchmesser oder einer Dicke größer als 1 mm.
5	Schutz gegen Staub	Begrenzter Schutz gegen das Eindringen von Staub. Die eingedrungene Menge und der Ort der Ablagerung beeinflußt nicht die Betriebsfähigkeit des Gerätes.
6	Staubdicht	Kein Eindringen von Staub.

2. Ziffer	Kurzbeschreibung	Festlegung
1	Tropfwassergeschützt	Tropfwasser (senkrecht fallende Tropfen) darf keine schädlichen Auswirkungen haben.
2	Tropfwassergeschützt bei Schrägstellung des Gerätes bis zu 15°	Senkrecht tropfendes Wasser darf keine schädlichen Auswirkungen haben, wenn das Gerät in jeder Richtung in einem Winkel bis zu 15° gegen seine Normallage schräggestellt wird.
3	Sprühwassergeschützt	Sprühwasser aus einem Winkel bis zu 60° von der Senkrechten darf keine schädlichen Auswirkungen haben.
4	Spritzwassergeschützt	Wasser, das aus jeder beliebigen Richtung auf das Gehäuse spritzt, darf keine schädlichen Auswirkungen haben.
5	Strahlwassergeschützt	Wasser, mittels einer Düse aus jeder beliebigen Richtung auf das Gehäuse gespritzt, darf keine schädlichen Auswirkungen haben.
6	Geschützt bei Überflutung	Überflutendes oder Strahlwasser mit hohem Druck darf nicht in schädlicher Menge in das Gehäuse eindringen.
7	Geschützt bei Eintauchen	Bei Eintauchen des Gehäuses in Wasser mit einem bestimmten Druck für eine bestimmte Zeit darf das Wasser nicht in schädlicher Menge in das Gehäuse eindringen.
8	Geschützt bei Untertauchen	Kein Eindringen von Wasser.

Klimafestigkeit IEC60068

Offene Geräte sind klimafest im Konstantklima gemäß IEC60068-2-3 (feuchte Wärme konstant mit 40°C Umgebungstemperatur und 90 - 95% Luftfeuchtigkeit).

Gekapselte Geräte sind klimafest im Wechselklima gemäß IEC60068-2-30 (feuchte Wärme, zyklisch mit 24 Stunden Zyklus zwischen den Klimata 25°C Umgebungstemperatur, 95 - 100% Luftfeuchtigkeit und 40°C Umgebungstemperatur, 90 - 96% Luftfeuchtigkeit mit Betauen während der Aufheizzeit).

Alle Werte gelten bis zu einer Seehöhe von maximal 2000m über Normalnull.

Kurzschiußschutz

Zum Schutz gegen Kurzschlüsse müssen den Schaltern Schutzeinrichtungen vorgeschalten werden.

Nach einem Kurzschiuß müssen die Geräte vor Wiederinbetriebnahme auf ordnungsgemäße Funktion geprüft werden.

Vor dem Arbeiten am Gerät Spannung abschalten und gegen Wieder-einschalten sichern!

Zulässige Einbaulage von Schaltern

Keine Einschränkung

Zulässige Umgebungstemperatur

Betrieb	offen °C	-40 bis +60
	gekapselt °C	-40 bis +40
Lagerung	°C	-50 bis +90

Technische Informationen

Klemmenanschußschrauben

Geräte Typ	Anschlußart Schraube mit Klemmscheibe	Anschlußart Schraube mit Zugbügel	Anschlußart 2 Schrauben	Anschlußart Schraube m. Mutter	Schraubendreher	Anzugsdrehmoment Nm	Anzugsdrehmoment lb. inch
Nockenschalter							
M4H..	M2,5	-	-	-	Pz1	0,6	5
M10	M3	-	-	-	Pz2	0,6 - 1,2	5 - 11
M10H	M3,5	-	-	-	Pz2	0,8 - 1,4	7 - 12
M20, N20, N33F	M4	-	-	-	Pz2	1,2 - 1,8	11 - 16
N40	M5	-	-	-	Pz2	2,5 - 3	22 - 26
N61, N80	-	-	2 x M5	-	Pz2	2,5 - 3	22 - 26
N100	-	-	2 x M6	-	Pz3	3,5 - 4,5	31 - 40
N200	-	-	-	M10		10	88
L100	-	-	2 x M5	-	Pz2	2,5 - 3	22 - 26
L160	-	-	-	M8		4 - 6,5	35 - 57
L400	-	-	-	M12		16	140
L600	-	-	-	M16		24	210
L800	-	-	-	M16		24	210
L1200	-	-	-	M16		24	210

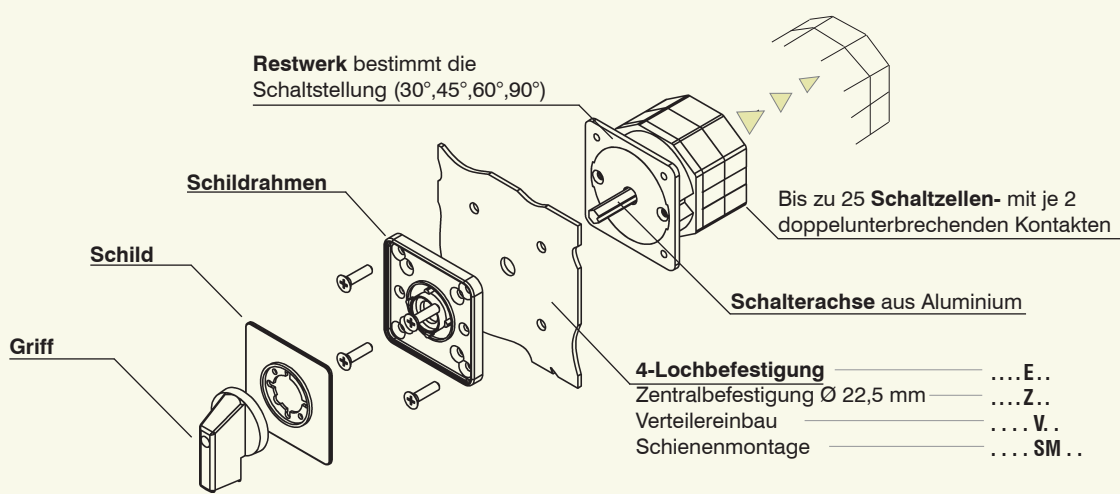
Nennwerte							Bauformen				
Typ	Nennbetriebsstrom			Motor		Schild	Einbau M10H, M20 IP65 IP40	Zentralbefestigung mit Schild IP65	Ø22,5mm ohne Schild IP65	Unterputz IP40	
	Therm. I_{th} A	offen AC21 A	bei U_e V	AC3 3~400V kW	AC23 3~400V A	kW	mm				
M4H	10	10	440	2,2	6	3	30 \square	M4H E ●♦	M4H Z ●♦	M4H ZO ●♦	-
M10H	20	20	690	5,5	16	7,5	48 \square	M10H E ●♦	M10H Z ●♦	M10H ZO ●♦	-
M10	20	20	440	5,5	16	7,5	48 \square	-	-	-	M10 UP ●♦
M20	32	32	690	11	30	15	48 \square	M20 E ●♦	M20 Z ●♦	M20 ZO ●♦	-
N20	32	32	690	11	30	15	64 \square	N20 E ●♦	-	-	-
N33F	50	50	690	15	45	22	64 \square	N33F E ●♦	N33F Z ●♦	-	-
N40	63	63	690	15	45	22	88 \square	N40 E ●♦	-	-	-
N61	90	85	690	25	60	30	88 \square	N61 E ●♦	-	-	-
N80	115	115	690	30	85	45	88 \square	N80 E ●♦	-	-	-
L100	125	125	690	15	45	22	88 \square	L100 E ●♦	-	-	-
L160	180	180	690	25	60	30	88 \square	L160 E ●♦	-	-	-
N100	150	150	690	40	110	55	132 \square	N100 E ●♦	-	-	-
N200	250	250	690	70	140	70	132 \square	N200 E ●♦	-	-	-
L400	400	400	690	70	140	70	132 \square	L400 E ●♦	-	-	-
L600	600	400	690	70	140	70	132 \square	L600 E ●♦	-	-	-
L800	800	400	690	70	140	70	132 \square	L800 E ●♦	-	-	-
L1200	1200	400	690	70	140	70	132 \square	L1200 E ●♦	-	-	-

Nockenschalter 10 - 250A

Nockenschalter sind für praktisch jeden gewünschten Anwendungszweck einsetzbar und können z. B. als Motorschalter, Hauptschalter, Steuerschalter und Instrumentenschalter verwendet werden. Über die in der Liste angeführten Schaltprogramme hinaus kann eine praktisch unbegrenzte Zahl von Sonderschaltprogrammen verwirklicht werden.

Lastschalter L.. 125 - 1200A

Lastschalter gelangen vorwiegend dort zur Anwendung, wo ohmsche oder schwach induktive Verbraucher ein- und ausgeschaltet werden sollen oder wo ohne Last geschaltet wird. Lastschalter werden durch Parallelschaltung von jeweils zwei oder mehr Kontakten der Nockenschalter hergestellt. Bei bauseits durchgeführtem Berührungsschutz der Netzkontakte können Lastschalter L.. auch als Hauptschalter verwendet werden.



Bauformen	Schienenbefestigung IP40	Reiheneinbau IP40	Preßstoffgekapselt ..P.. IP40 ..PF.. IP65	liegend, IP65	Motorschaltergehäuse IP65	Klemmkasteneinbau IP65	Gußgekapselt ..G.. IP40 ..GF.. IP65
Verteilereinbau IP40							
-	-	-	-	-	-	-	-
M10H V ●◆	M10H SM ●◆	M10H SMA ●◆	-	-	M10 PM ●◆	-	-
-	-	-	M10 P(F) ●◆	-	-	M10 KE ●◆	-
M20 V ●◆	M20 SM ●◆	M20 SMA ●◆	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
N20 V ●◆	N20 SM ●◆	-	N20 P(F) ●◆	-	N20 PM ●◆	N20 KE ●◆	N20 G(F) ●◆
N33F V ●◆	N33F SM ●◆	-	N33F P(F) ●◆	-	N33F PM ●◆	N33F KE ●◆	-
-	-	-	-	-	-	-	-
N40 V ●◆	-	-	N40 P(F) ●◆	N40 PLF ●◆	-	-	-
N61 V ●◆	-	-	N60 P(F) ●◆	N61 PLF ●◆	-	-	-
N80 V ●◆	-	-	N80 P(F) ●◆	N80 PLF ●◆	-	-	-
L100 V ●◆	-	-	-	-	-	-	-
L160 V ●◆	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
N100 V ●◆	-	-	N100 PF ●◆	-	-	-	-
N200 V ●◆	-	-	N200 PF ●◆	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
L400 V ●◆	-	-	-	-	-	-	-
L600 V ●◆	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
L800 V ●◆	-	-	-	-	-	-	-
L1200 V ●◆	-	-	-	-	-	-	-

Bestellanleitung



Einbauformen (Panelmontage)

Schalter der angeführten Einbau-Bauformen haben von vorne Schutzart IP40 und sind bis N33F mindestens handrückensicher. Bei Verwendung einer Wellendichtung (Zusatz +WD) erhöht sich die Schutzart von vorne auf IP54. Durch Verwendung einer Feuchtraum-Schutzkappe (Zusatz +FR) erhöht sich die Schutzart von hinten auf IP54. Die Schalter werden in Normalausführung mit quadratischem Frontschild und schwarzem Instrumentengriff geliefert. Die Schalter der Bauform E können teilweise auch von vorne montiert werden.

Die Anschlußklemmen der Schalter sind in Normalausführung links und rechts angeordnet, bei Typ M10H oben und unten. Durch um 90° verdreht eingesetztem Griffeneinsatz kann nachträglich die Lage der Anschlußklemmen geändert werden.

Maße siehe Seite 262



Bauform	Beschreibung	Typen-zusatz	Mögliche Schaltergrößen					
			M10H	M20	N20 N33F	N40 N61 N80	N100 N200	L...
Einbau Für Einbau in Schalttafeln, Maschinen und Geräten. Bei Wandstärken über 5mm ist eine verlängerte Schalterwelle (Zusatz +VW) erforderlich. Schutzart von vorne M10H, M20 IP65 Sonstige IP40	E		X	X	X	X	X	X
Zentralbefestigung 22,5mm für genormte Bohrungen Ø22,5mm für Wandstärken von 1-4mm. Schutzart von vorne IP65 Montageschlüssel J7049 erforderlich	Z		X	X	X ²⁾	-	-	-
Zentralbefestigung ohne Deckschild für genormte Bohrungen Ø22,5mm für Wandstärken von 1-4mm. mit schwarzem Knebelgriff Schutzart von vorne IP65 Montageschlüssel J7049 erforderlich	ZO		X	X	-	-	-	-
Unterputzschalter Schalter mit weißem Instrumentengriff, weißer Frontplatte mit schwarzer Beschriftung für Montage in UP-Dosen 65mm und Verwendung von Unitasplatte. Lieferung mit Unterputzdose: Zusatz +UP. Maximale Anzahl Schaltzellen bei M10 UP-Dose 45mm tief 2 UP-Dose 65mm tief 4	UP		X ¹⁾	-	-	-	-	-

1) Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

2) Nur für N33F, max. 3 Pole und 3 Schaltzellen

Verteilerformen (Bodenmontage)

Schalter der angeführten Verteiler-Bauformen haben von vorne Schutzart IP40 und von hinten IP00. Bei Verwendung einer Wellendichtung (Zusatz +WD) erhöht sich die Schutzart von vorne auf IP54. Die Schalter werden in Normalausführung mit quadratischem Frontschild und schwarzem Instrumentengriff geliefert (SMA: grauer Knebelgriff). Für Schaltschränke mit schwenkbaren Türen sind Türkupplungen empfehlenswert.

Die Anschlußklemmen der Schalter sind in Normalausführung links und rechts angeordnet, bei Typ M10H sowie allen Schaltern der Bauform SMA jedoch oben und unten. Durch um 90° verdreht eingesetztem Griffeneinsatz kann nachträglich die Lage der Anschlußklemmen geändert werden. Maße siehe Seite 263

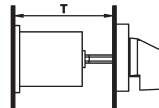


Bauform

Beschreibung

Verteilereinbau

Für Schraubbefestigung auf Rückwand oder Boden von Verteilerkästen oder Geräten mit abnehmbarem Deckel. Zusätzlich ist die Angabe der Einbautiefe, das ist der Abstand zwischen der Befestigungsebene des Schalters und der Innenkante der Tür, (Maß T), notwendig.

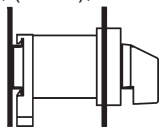


Türkupplungen siehe Seite 250



Schienenmontage

Schalter mit quadratischem Deckschild für Schnappbefestigung auf Normschiene DIN EN 50022. Zusätzlich ist die Angabe der Einbautiefe, das ist der Abstand zwischen Oberkante der Schiene und der Innenkante der Tür, (Maß T), notwendig.

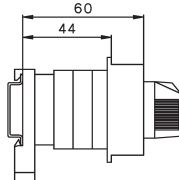


Türkupplungen siehe Seite 250



Reiheneinbau

Schalter für Schnappbefestigung auf Normschiene DIN EN 50022, mit Installationsabdeckung für Normausschnitt 45mm und Knebelgriff. Anschlüsse oben und unten. Schalter der Type M10H SMA .. mit 1-3 Schaltzellen M20 SMA .. mit 1 oder 2 Schaltzellen haben nachfolgende Einbaumaße



weitere Maße siehe Seite 263

Preßstoffgekapselte Schalter

Die Schalter haben ein bruchsicheres Preßstoff-Gehäuse und sind für Wandmontage oder Anbau an Maschinen geeignet. Die Schalter werden in Normalausführung in hellgrauem Gehäuse mit quadratischem Frontschild, schwarzer Schrift auf silbrigem Hintergrund und schwarzem Instrumentengriff geliefert. Bei vielen Gehäusen sind andere Gehäusefarben oder Kombinationen möglich. Die Anbringung eines rechteckigen Zusatzschildes ist nicht möglich. Im Gehäuseunterteil sind 4 Öffnungen für Kabelverschraubungen vorgesehen (siehe Maßzeichnungen). In allen Preßstoffgehäusen können zwei miteinander verbundene, isolierte Klemmen für Schutzleiteranschluß (Zusatz +PE) angeordnet werden. Weiters können 1 oder 2 Signallampen (Zusatz +SL..) eingebaut werden.

Maße siehe Seite 264



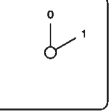
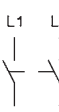
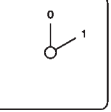
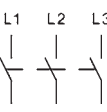
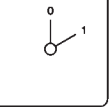
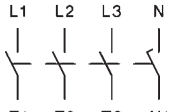
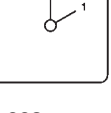
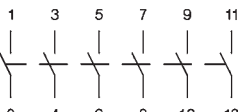
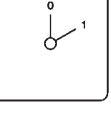
Gußgekapselte Schalter

Die Schalter im Gußgehäuse sind für Wandmontage oder Anbau an Maschinen für rauheren Betrieb geeignet. In Normalausführung werden die Schalter mit quadratischem Frontschild, schwarzer Schrift auf silbrigem Hintergrund und schwarzem Instrumentengriff geliefert. Die Anbringung eines rechteckigen Zusatzschildes ist nicht möglich. Im Gehäuseunterteil sind 4 Öffnungen für Kabelverschraubungen vorgesehen (siehe Maßzeichnungen). Für Anbau des gekapselten Schalters direkt auf den Klemmenraum eines Motors, kann im Boden des Schaltergehäuses eine Bohrung 35mm oder 50mm vorgesehen werden. Die Bauform PLF ersetzt die Bauformen G und GF bei den Typen N40 bis N80

Maße siehe Seite 265

Bauform	Typen-zusatz	Mögliche Schaltergrößen							
		M10	N20	N33F	N40	N61	N80	N100	N200
Preßstoffgekapselt hellgrau Schutzart IP40 Maximale Anzahl Schaltzellen	P	X	X	X	X	X	-	-	-
		6	6	6	6	2			
Preßstoffgekapselt hellgrau Feuchtraumausführung Schutzart IP65 Maximale Anzahl Schaltzellen	PF	X	X	X	X	X	X	X	X
		6	6	6	6	5	5	4	3
Preßstoffgekapselt liegend Feuchtraumausführung, hellgrau Schutzart IP65 Maximale Anzahl Schaltzellen	PLF	-	-	-	X	X	X	-	-
		-	-	-	10	6	6		
Gußgekapselt Schutzart IP40 Maximale Anzahl Schaltzellen	G	-	X	-	-	-	-	-	-
		-	6						
Gußgekapselt Feuchtraumausführung Schutzart IP65 Maximale Anzahl Schaltzellen	GF	-	X	-	-	-	-	-	-
		-	6	-					
Klemmkasteneinbau Schutzart IP65 Diese Schalter werden von vorne auf einen Klemmenkasten montiert, wobei die Schaltzellen durch eine Bohrung in den Klemmenkasten hineinragen. Maximale Anzahl Schaltzellen	KE	X	X	X	-	-	-	-	-
		12	12	12					
Preßstoff-Motorschalter-Gehäuse Feuchtraumausführung Schutzart IP65 Maximale Anzahl Schaltzellen	PM	-	X	-	-	-	-	-	-
			6						

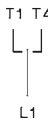
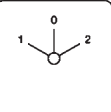
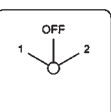
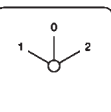
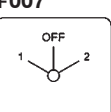
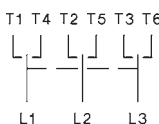
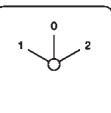
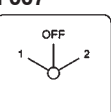
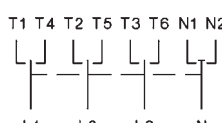
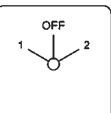
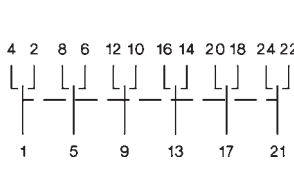
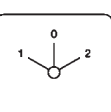
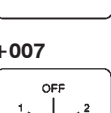
Schaltprogramme

Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel ↓ Schildgröße ↓ AC21	Schaltzellen ↓	Typ	Bauformen E. Z. V. SMA. P. G. ↓	Schalt- pro- gramm	Schild
Ein-Aus-Schalter A							
1-polig	L1 	60°	1	48 □ 20A 32A	M10H . x x x x x ¹⁾ - . A1 M20 . x x x x - - . A1	+003	 
				64 □ 32A 50A	N20 . x - x - x x . A1 N33F . x x x - x - . A1		
				88 □ 63A 90A 115A	N40 . x - x - x - . A1 N61 . x - x - x - . A1 N80 . x - x - - - . A1		
				132 □ 150A 250A	N100 . x - x - - - . A1 N200 . x - x - - - . A1		
2-polig	L1 L2 	60°	1	48 □ 20A 32A	M10H . x x x x x ¹⁾ - . A2 M20 . x x x x - - . A2	+003	 
				64 □ 32A 50A	N20 . x - x - x x . A2 N33F . x x x - x - . A2		
				88 □ 63A 90A 115A	N40 . x - x - x - . A2 N61 . x - x - x - . A2 N80 . x - x - - - . A2		
				132 □ 150A 250A	N100 . x - x - - - . A2 N200 . x - x - - - . A2		
3-polig	L1 L2 L3 	60°	2	48 □ 20A 32A	M10H . x x x x x ¹⁾ - . A3 M20 . x x x x - - . A3	+003	 
				64 □ 32A 50A	N20 . x - x - x x . A3 N33F . x x x - x - . A3		
				88 □ 63A 90A 115A	N40 . x - x - x - . A3 N61 . x - x - x - . A3 N80 . x - x - - - . A3		
				132 □ 150A 250A	N100 . x - x - - - . A3 N200 . x - x - - - . A3		
4-polig 4. Pol schließt vor-eilend	L1 L2 L3 N 	60°	2	48 □ 20A 32A	M10H . x x x x x ¹⁾ - . A4 M20 . x x x x - - . A4	+003	 
				64 □ 32A 50A	N20 . x - x - x x . A4 N33F . x - x - x - . A4		
				88 □ 63A 90A 115A	N40 . x - x - x - . A4 N61 . x - x - x - . A4 N80 . x - x - - - . A4		
				132 □ 150A 250A	N100 . x - x - - - . A4 N200 . x - x - - - . A4		
6-polig	1 3 5 7 9 11 2 4 6 8 10 12 	60°	3	48 □ 20A 32A	M10H . x x x x x ¹⁾ - . A6 M20 . x x x x - - . A6	+003	 
				64 □ 32A 50A	N20 . x - x - x x . A6 N33F . x - x - x - . A6		
				88 □ 63A 90A 115A	N40 . x - x - x - . A6 N61 . x - x - x - . A6 N80 . x - x - - - . A6		
				132 □ 150A 250A	N100 . x - x - - - . A6 N200 . x - x - - - . A6		

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau Ein-Aus-Schalter 6-polig Schild OFF - ON N200 E A6 +003

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

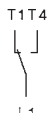
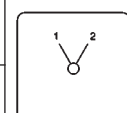
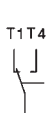
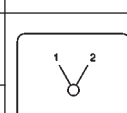
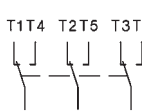
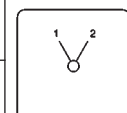
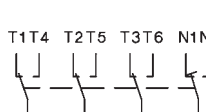
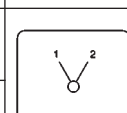
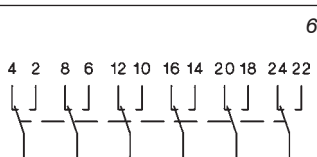
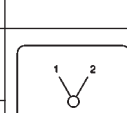
Schaltprogramme

Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel	Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21	Typ	Bauformen E. Z. V. SMA. P. G. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Schalt- pro- gramm	Schild
Umschalter mit Nullstellung U							
1-polig		60°	1 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ x x x x - -	.U1 .U1	 +007 
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x x x x - x -	.U1 .U1	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	.U1 .U1 .U1	
			132□ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	.U1 .U1	
2-polig		60°	2 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ x x x x - -	.U2 .U2	 +007 
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x x x x - x -	.U2 .U2	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	.U2 .U2 .U2	
			132□ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	.U2 .U2	
3-polig		60°	3 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ x x x x - -	.U3 .U3	 +007 
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x x x x - x -	.U3 .U3	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	.U3 .U3 .U3	
			132□ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	.U3 .U3	
4-polig 4. Pol schließt vor- eilend		60°	4 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ x x x x - -	.U4 .U4	 +007 
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x x - x - x -	.U4 .U4	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	.U4 .U4 .U4	
			132□ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - x x - x - - x	.U4 .U4	
6-polig		60°	6 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x - x ¹⁾ x x x - - -	.U6 .U6	 +007 
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x x - x - x -	.U6 .U6	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	.U6 .U6 .U6	
			132□ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	.U6 .U6	

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau Umschalter 6-polig Schild 1 - OFF - 2 **N200 E U6+007**

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel ↓ Schildgröße ↓ AC21	Schaltzellen ↓	Typ	Bauformen E. Z. V. SMA. P. G. ↓	Schalt- pro- gramm	Schild
Umschalter ohne Nullstellung W							
1-polig	T1T4 	60°	1 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - . x x x - - .	W1 W1	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . x x x - x - .	W1 W1	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - . x - x - x - . x - x - - - .	W1 W1 W1	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	W1 W1	
2-polig	T1T4 T2T5 	60°	2 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - . x x x x - - .	W2 W2	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . x x x - x - .	W2 W2	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - . x - x - x - . x - x - - - .	W2 W2 W2	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	W2 W2	
3-polig	T1T4 T2T5 T3T6 	60°	3 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - . x x x x - - .	W3 W3	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . x x x - x - .	W3 W3	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - . x - x - x - . x - x - - - .	W3 W3 W3	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	W3 W3	
4-polig 4. Pol schließt vor-eilend	T1T4 T2T5 T3T6 N1N2 	60°	4 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - . x x x x - - .	W4 W4	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . x - x - x - .	W4 W4	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - . x - x - x - . x - x - - - .	W4 W4 W4	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	W4 W4	
6-polig	4 2 8 6 12 10 16 14 20 18 24 22 	60°	6 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x - x ¹⁾ - . x x x - - - .	W6 W6	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . x - x - x - .	W6 W6	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - . x - x - x - . x - x - - - .	W6 W6 W6	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	W6 W6	

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau Umschalter ohne Nullstellung 6-polig**N200 E W6**

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

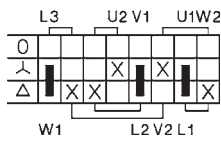
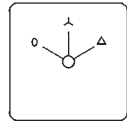
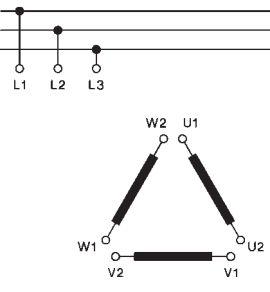
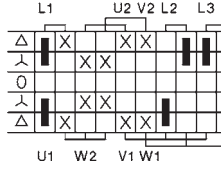
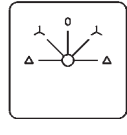
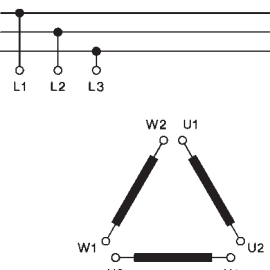
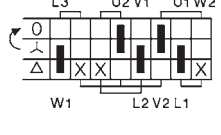
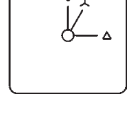
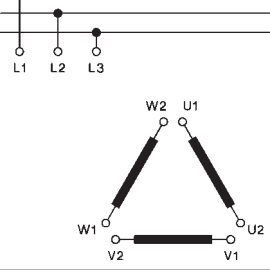
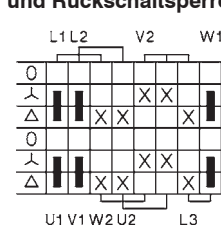
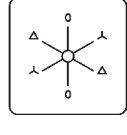
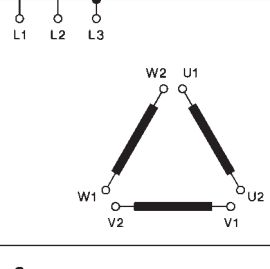
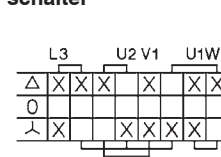
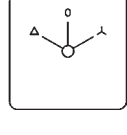
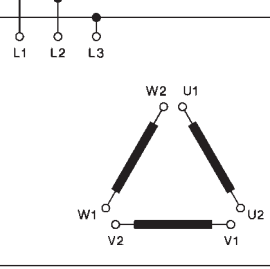
Schaltprogramme

Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel	Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21	Typ	Bauformen E. Z. V. SMA. P. G. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Schalt- pro- gramm	Schild
Wendeumschalter WU							
2-polig		60°	2 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - . x x x x - - .	WU2 WU2	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . x x x - x - .	WU2 WU2	+007
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - . x - x - x - . x - x - - - .	WU2 WU2 WU2	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	WU2 WU2	
2-polig ohne Nullstellung		60°	2 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - . x x x x - - .	WK2 WK2	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . x x x - x - .	WK2 WK2	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - . x - x - x - . x - x - - - .	WK2 WK2 WK2	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	WK2 WK2	
2-poliger Wendeschalter mit beidseitigem Rückzug		30°	2 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - . x x x x - - .	WU2R2 WU2R2	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . x x x - x - .	WU2R2 WU2R2	
			88 □ 63A	N40 .	x - x - x x .	WU2R2	
2-poliger Wendeschalter Stellung 1 gerastet Stellung 2 m. Rückzug		60°+30°	2 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - . x x x x - - .	WU2R1 WU2R1	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . x x x - x - .	WU2R1 WU2R1	
			88 □ 63A	N40 .	x - x - x - .	WU2R1	
3-polig		60°	3 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - . x x x x - - .	WU3 WU3	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . x x x - x - .	WU3 WU3	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - . x - x - x - . x - x - - - .	WU3 WU3 WU3	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	WU3 WU3	
3-poliger Wendeschalter mit beidseitigem Rückzug		30°	3 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - . x x x x - - .	WU3R2 WU3R2	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . x x x - x - .	WU3R2 WU3R2	
			88 □ 63A	N40 .	x - x x - .	WU3R2	
3-poliger Wendeschalter Stellung 1 gerastet Stellung 2 m. Rückzug		60°+30°	3 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - . x x x x - - .	WU3R1 WU3R1	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . x x x - x - .	WU3R1 WU3R1	
			88 □ 63A	N40 .	x - x - x - .	WU3R1	

Bestellbeispiel: AC21 63A Verteilereinbau Wendeumschalter 3-polig, Stellung 2 mit Rückzug
1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

N40 V WU3R1

Schaltprogramme

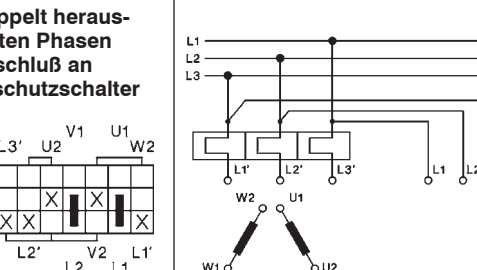
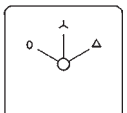
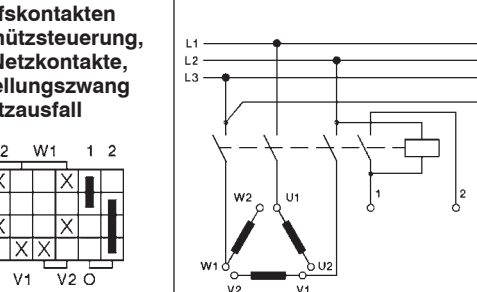
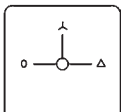
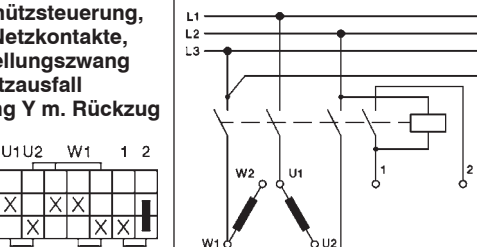
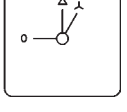
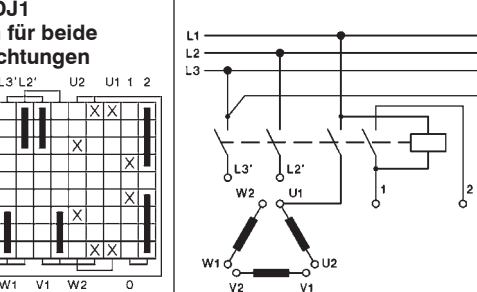
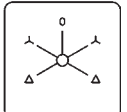
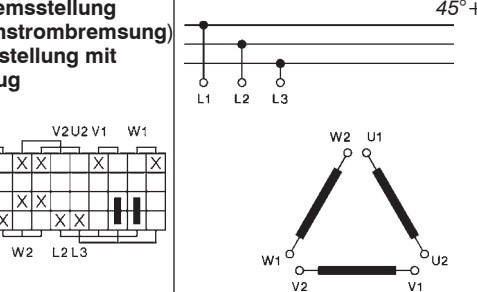
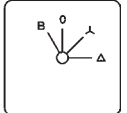
Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel	Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21	Typ	Bauformen E. Z. V. SMA. P. G. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Schalt- pro- gramm	Schild
Sterndreieckschalter SD							
eine Drehrichtung		60°	4 48 □ 20A 32A M10H . x x x x x ¹⁾ - . SD M20 . x x x x - - . SD				
			64 □ 32A 50A N20 . x - x - x x . SD N33F . x - x - x - . SD				
			88 □ 63A 90A 115A N40 . x - x - x - . SD N61 . x - x - x - . SD N80 . x - x - - - . SD				
			132 □ 150A 250A N100 . x - x - - - . SD N200 . x - x - - - . SD				
beide Drehrichtungen		45°	5 48 □ 20A 32A M10H . x x x x x ¹⁾ - . SDR M20 . x x x x - - . SDR				
			64 □ 32A 50A N20 . x - x - x x . SDR N33F . x - x - x - . SDR				
			88 □ 63A 90A 115A N40 . x - x - x - . SDR N61 . x - x - x - . SDR N80 . x - x - - - . SDR				
			132 □ 150A 250A N100 . x - x - - - . SDR N200 . x - x - - - . SDR				
eine Drehrichtung mit Rückzug von Y nach 0		30°+60°	4 48 □ 20A 32A M10H . x x x x x ¹⁾ - . SRD M20 . x x x x - - . SRD				
			64 □ 32A 50A N20 . x - x - x x . SRD N33F . x - x - x - . SRD				
			88 □ 63A 90A 115A N40 . x - x - x - . SRD N61 . x - x - x - . SRD N80 . x - x - - - . SRD				
			132 □ 150A 250A N100 . x - x - - - . SRD N200 . x - x - - - . SRD				
eine Drehrichtung mit Rundschaltung und Rückschaltsperrre		60°	5 48 □ 20A 32A M10H . x x x x x ¹⁾ - . SDRU M20 . x x x x - - . SDRU				
			64 □ 32A 50A N20 . x - x - x x . SDRU N33F . x - x - x - . SDRU				
			88 □ 63A 90A 115A N40 . x - x - x - . SDRU N61 . x - x - x - . SDRU N80 . x - x - - - . SDRU				
			132 □ 150A 250A N100 . x - x - - - . SDRU N200 . x - x - - - . SDRU				
Sterndreieckwahlschalter		60°	4 48 □ 20A 32A M10H . x x x x x ¹⁾ - . SDU M20 . x x x x - - . SDU				
			64 □ 32A 50A N20 . x - x - x x . SDU N33F . x - x - x - . SDU				
			88 □ 63A 90A 115A N40 . x - x - x - . SDU N61 . x - x - x - . SDU N80 . x - x - - - . SDU				
			132 □ 150A 250A N100 . x - x - - - . SDU N200 . x - x - - - . SDU				

Bestellbeispiel: AC21 32A gußgekapselt, Sterndreieckwahlschalter

N20 G SDU

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel	Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21	Typ	Bauformen E. Z. V. SMA. P. G. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Schalt- pro- gramm	Schild
Sterndreieckschalter SD							
mit doppelt herausgeführten Phasen für Anschluß an Motorschutzschalter		60°	4 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - x x x x - -	. SDMO . SDMO	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x x - x - x -	. SDMO . SDMO	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	. SDMO . SDMO . SDMO	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	. SDMO . SDMO	
mit Hilfskontakten für Schützsteuerung, ohne Netzkontakte, Nullstellungzwang bei Netzausfall		90°	4 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - x x x x - -	. SDJ1 . SDJ1	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x x - x - x -	. SDJ1 . SDJ1	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	. SDJ1 . SDJ1 . SDJ1	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	. SDJ1 . SDJ1	
mit Hilfskontakten für Schützsteuerung, ohne Netzkontakte, Nullstellungzwang bei Netzausfall Stellung Y m. Rückzug		90°+30°	4 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - x x x x - -	. SDJ2 . SDJ2	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x x - x - x -	. SDJ2 . SDJ2	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	. SDJ2 . SDJ2 . SDJ2	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	. SDJ2 . SDJ2	
Wie SDJ1 jedoch für beide Drehrichtungen		60°	7 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x - - - x x x - - -	. SDRJ1 . SDRJ1	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x x - x - - -	. SDRJ1 . SDRJ1	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - - - x - x - - -	. SDRJ1 . SDRJ1 . SDRJ1	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	. SDRJ1 . SDRJ1	
mit Bremsstellung (Gegenstrombremsung) Bremsstellung mit Rückzug		45°+30°	5 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - x x x x - -	. SDB . SDB	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x x - x - x -	. SDB . SDB	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	. SDB . SDB . SDB	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	. SDB . SDB	

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau Sterndreieckschalter mit Bremsstellung

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

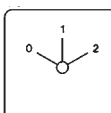
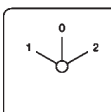
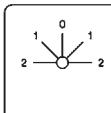
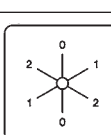
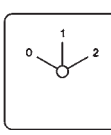
Schaltprogramme

Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel ↓ Schildgröße ↓ AC21	Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21	Typ	Bauformen E. Z. V. SMA. P. G. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Schalt- pro- gramm	Schild
Hilfsphasenschalter HP							
für Anlauf von Einphasenmotoren mit Hilfspause mit Rückzug von START nach 0	30°+60°	2 48 □ 20A 32A	M10H . x x x x x ¹⁾ - . HP1 M20 . x x x x - - . HP1				
		64 □ 32A 50A	N20 . x - x - x x . HP1 N33F . x - x - x - . HP1				
		88 □ 63A	N40 . x - x - x - . HP1				
für Anlauf von Einphasenmotoren mit Hilfspause mit Rückzug von START nach 1	90°+30°	2 48 □ 20A 32A	M10H . x x x x x ¹⁾ - . HP2 M20 . x x x x - - . HP2				
		64 □ 32A 50A	N20 . x - x - x x . HP2 N33F . x - x - x - . HP2				
		88 □ 63A	N40 . x - x - x - . HP2				
für Anlauf von Einphasenmotoren mit Hilfspause beide Drehrichtungen	60°+30°	3 48 □ 20A 32A	M10H . x x x x x ¹⁾ - . HPR1 M20 . x x x x - - . HPR1				
		64 □ 32A 50A	N20 . x - x - x x . HPR1 N33F . x - x - x - . HPR1				
		88 □ 63A	N40 . x - x - x - . HPR1				
wie HPR1 jedoch für Anlauf- und Betriebskondensator	60°+30°	4 48 □ 20A 32A	M10H . x x x x x ¹⁾ - . HPR2 M20 . x x x x - - . HPR2				
		64 □ 32A 50A	N20 . x - x - x x . HPR2 N33F . x - x - x - . HPR2				
		88 □ 63A	N40 . x - x - x - . HPR2				

Bestellbeispiel: AC21 63A Einbau Hilfsphasenschalter, beide Drehrichtungen, mit Anlauf- und Betriebskondensator N40 E HPR2

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel	Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21	Typ	Bauformen E. Z. V. SMA. P. G. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Schalt- pro- gramm	Schild
Polumschalter P							
1 Dahlanderwicklung 1 Drehrichtung		60°	4 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - x x x x - -	. P61 . P61	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x x - x - x -	. P61 . P61	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	. P61 . P61 . P61	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	. P61 . P61	
1 Dahlanderwicklung 1 Drehrichtung		60°	4 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - x x x x - -	. P62 . P62	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x x - x - x -	. P62 . P62	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	. P62 . P62 . P62	+007
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	. P62 . P62	
1 Dahlanderwicklung 2 Drehrichtungen		45°	7 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x - - - x x x - - -	. P61R . P61R	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x - x - x - - -	. P61R . P61R	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - - - x - x - - -	. P61R . P61R . P61R	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	. P61R . P61R	
1 Dahlanderwicklung 1 Drehrichtung mit Rundschaltung und Rückschaltsperrre L2 1U 1W 2U 2W		60°	5 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - x x x x - -	. P61RU . P61RU	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x - x - x - x -	. P61RU . P61RU	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	. P61RU . P61RU . P61RU	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	. P61RU . P61RU	
1 Dahlanderwicklung 1 Drehrichtung mit Hilfskontakt für Schützsteuerung, Nullstellungzwang bei Netzausfall		60°	5 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - x x x x - -	. P61J . P61J	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x - x - x - x -	. P61J . P61J	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	. P61J . P61J . P61J	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	. P61J . P61J	

Bestellbeispiel: AC21 32A gußgekapselt, Polumschalter, 1 Drehrichtung, mit Hilfskontakt für Schützsteuerung N20 G P61J

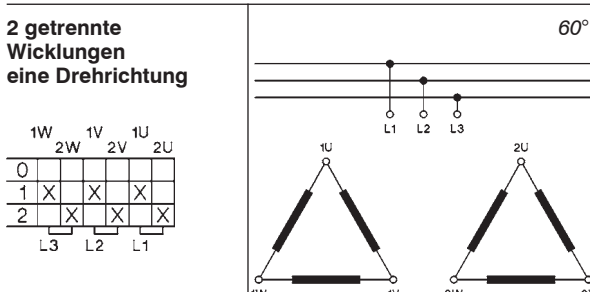
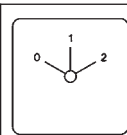
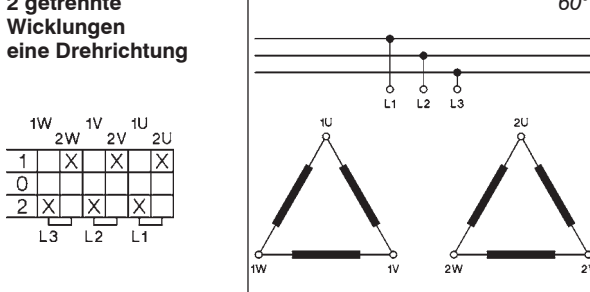
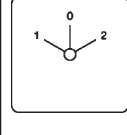
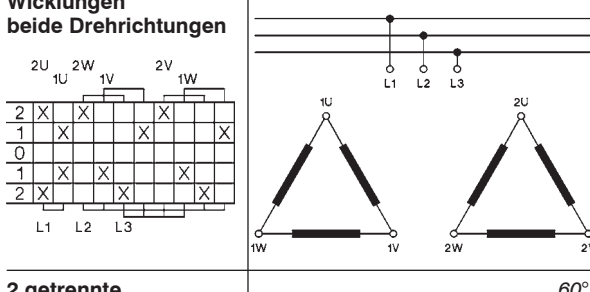
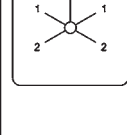
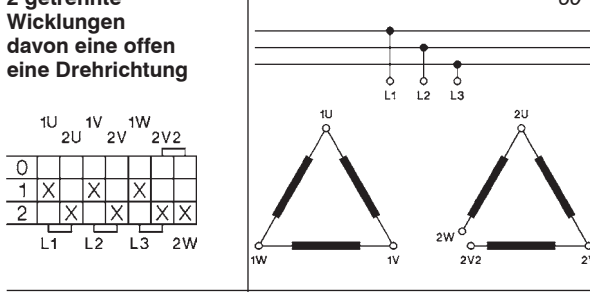
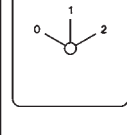
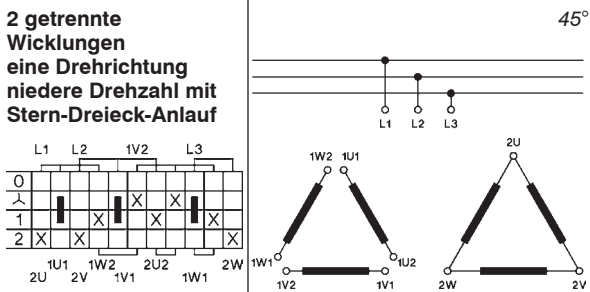
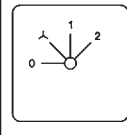
1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel	Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21	Typ	Bauformen E. Z. V. SMA. P. G. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Schalt- pro- gramm	Schild
Polumschalter P							
offene Dahlanderwickl. eine Drehrichtung niedere Drehzahl mit Stern-Dreieck-Anlauf		45°	6 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x - x x x -	x ¹⁾ - - -	. P91 . P91
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x - x -	x x - x -	. P91 . P91
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x -	x - x -	. P91 . P91
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - x - x -	- - - -	. P91 . P91
offene Dahlanderwickl. beide Drehrichtungen niedere Drehzahl mit Stern-Dreieck-Anlauf							
		30°	8 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x - x x x -	- - - - - -	. P91R . P91R
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x - x -	x - - -	. P91R . P91R
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x -	x - - -	. P91R . P91R
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - x - x -	- - - -	. P91R . P91R
offene Dahlanderwickl. eine Drehrichtung, niedere Drehzahl mit Stern-Dreieck-Anlauf mit zusätzlicher Anlauf- stellung (Anlaßwiderst.)							
		30°	7 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x - x x x -	- - - - - -	. P91W . P91W
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x - x -	x - - -	. P91W . P91W
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x -	x - - -	. P91W . P91W
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - x - x -	- - - -	. P91W . P91W

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Polumschalter, offene Dahlanderwicklung, niedere Drehzahl mit Sterndreieckanlauf **N200 E P91W**
 1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel	Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21	Typ	Bauformen E. Z. V. SMA. P. G. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Schalt- pro- gramm	Schild
Polumschalter P							
2 getrennte Wicklungen eine Drehrichtung		60°	3 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - . x x x x - - .	P63 P63	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . x - x - x - .	P63 P63	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - . x - x - x - . x - x - - - .	P63 P63 P63	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	P63 P63	
2 getrennte Wicklungen eine Drehrichtung		60°	3 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - . x x x x - - .	P64 P64	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . x - x - x - .	P64 P64	+007
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - . x - x - x - . x - x - - - .	P64 P64 P64	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	P64 P64	
2 getrennte Wicklungen beide Drehrichtungen		60°	5 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - . x x x x - - .	P66 P66	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . x - x - x - .	P66 P66	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - . x - x - x - . x - x - - - .	P66 P66 P66	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	P66 P66	
2 getrennte Wicklungen davon eine offen eine Drehrichtung		60°	4 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - . x x x x - - .	P71 P71	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . x - x - x - .	P71 P71	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - . x - x - x - . x - x - - - .	P71 P71 P71	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	P71 P71	
2 getrennte Wicklungen eine Drehrichtung niedere Drehzahl mit Stern-Dreieck-Anlauf		45°	6 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x - x ¹⁾ - . x x x - - - .	P96 P96	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . x - x - x - .	P96 P96	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - . x - x - x - . x - x - - - .	P96 P96 P96	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	P96 P96	

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Polumschalter, 2 getrennte Wicklungen, niedere Drehzahl mit Sterndreieckanlauf N200 E P96

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel	Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21	Typ	Bauformen E. Z. V. SMA. P. G. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Schalt- pro- gramm	Schild
Polumschalter P							
2 getrennte Wicklungen eine Drehrichtung beide Drehzahlen mit Stern-Dreieck-Anlauf		45°	8 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A 88 □ 63A 90A 115A 132 □ 150A 250A	M10H . M20 . N20 . N33F . N40 . N61 . N80 . N100 . N200 .	x x x - - - . x x x - - - . x - x - x - . x - x - - - .	.P122 .P122 .P122 .P122 .P122 .P122 .P122 .P122 .P122	
1 Dahlanderwicklung A 1 Normalwicklung B 3 Drehzahlen eine Drehrichtung 0-AΔ-BΔ oder λ-Aλλ		45°	6 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A 88 □ 63A 90A 115A 132 □ 150A 250A	M10H . M20 . N20 . N33F . N40 . N61 . N80 . N100 . N200 .	x x x - x ¹⁾ - . x x x - - - . x - x - x x . x - x - x - .	.P93 .P93 .P93 .P93 .P93 .P93 .P93 .P93 .P93	
1 Dahlanderwicklung A 1 Normalwicklung B 3 Drehzahlen eine Drehrichtung 0-BΔ oder λ-AΔ-Aλλ		45°	6 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A 88 □ 63A 90A 115A 132 □ 150A 250A	M10H . M20 . N20 . N33F . N40 . N61 . N80 . N100 . N200 .	x x x - x ¹⁾ - . x x x - - - . x - x - x x . x - x - x - .	.P94 .P94 .P94 .P94 .P94 .P94 .P94 .P94 .P94	
1 Dahlanderwicklung A 1 Normalwicklung B 3 Drehzahlen eine Drehrichtung 0-AΔ-Aλλ-BΔ oder λ		45°	6 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A 88 □ 63A 90A 115A 132 □ 150A 250A	M10H . M20 . N20 . N33F . N40 . N61 . N80 . N100 . N200 .	x x x - x ¹⁾ - . x x x - - - . x - x - x x . x - x - x - .	.P95 .P95 .P95 .P95 .P95 .P95 .P95 .P95 .P95	
1 Dahlanderwicklung A 1 Normalwicklung B 3 Drehzahlen beide Drehrichtungen		45°	9 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A 88 □ 63A 90A 115A 132 □ 150A 250A	M10H . M20 . N20 . N33F . N40 . N61 . N80 . N100 . N200 .	x x x - - - . x x x - - - . x - x - - - .	.P93R .P93R .P93R .P93R .P93R .P93R .P93R .P93R .P93R	

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Polumschalter, 1 Dahlanderwicklung A, 1 Wicklung B, 3 Drehzahlen, beide Drehrichtungen **N200 E P93R**

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel	Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21	Typ	Bauformen ↓ E. Z. V. SMA. P. G. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Schalt- pro- gramm	Schild
Polumschalter P							
1 Dahlanderwicklung A 1 Normalwicklung B 3 Drehzahlen beide Drehrichtungen		45°	9 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x - - - . x x x - - - .	P94R P94R	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - - - . x - x - - - .	P94R P94R	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - - - . x - x - - - . x - x - - - .	P94R P94R P94R	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	P94R P94R	
1 Dahlanderwicklung A 1 Normalwicklung B 3 Drehzahlen beide Drehrichtungen		45°	8 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x - - - . x x x - - - .	P95R P95R	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x - . x - x - - - .	P95R P95R	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - . x - x - - - . x - x - - - .	P95R P95R P95R	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	P95R P95R	
2 Dahlanderwicklungen 4 Drehzahlen eine Drehrichtung 0-AΔ-BΔ-AΔ-BΔ		30°	8 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x - - - . x x x - - - .	P124 P124	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x - . x - x - - - .	P124 P124	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - . x - x - - - . x - x - - - .	P124 P124 P124	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	P124 P124	
2 Dahlanderwicklungen 4 Drehzahlen zwei Drehrichtungen		30°	12 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x - - - . x x x - - - .	P124R P124R	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - - - . x - x - - - .	P124R P124R	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - - - . x - x - - - . x - x - - - .	P124R P124R P124R	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	P124R P124R	

Bestellbeispiel: AC21 250A Verteilereinbau Polumschalter, 2 Dahlanderwicklungen, 4 Drehzahlen, 1 Drehrichtung

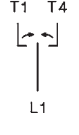
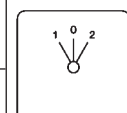
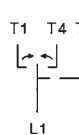
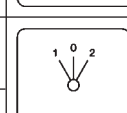
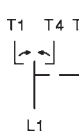
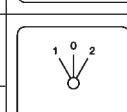
N200 V P124

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

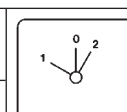
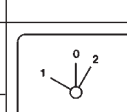
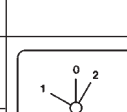
Schaltprogramme

Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel	Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21	Typ	Bauformen E. Z. V. SMA. P. G.	Schalt- pro- gramm	Schild
--------------	--------------	--------------	---	-----	----------------------------------	--------------------------	--------

Umschalter mit Rückzug UR

1-polig		30°	1 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A 88 □ 63A	M10H . x x x x x ¹⁾ - . UR1 M20 . x x x x - - . UR1 N20 . x - x - x x . UR1 N33F . x - x - x - . UR1 N40 . x - x - x - . UR1			+264
2-polig		30°	2 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A 88 □ 63A	M10H . x x x x x ¹⁾ - . UR2 M20 . x x x x - - . UR2 N20 . x - x - x x . UR2 N33F . x - x - x - . UR2 N40 . x - x - x - . UR2			+264
3-polig		30°	3 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A 88 □ 63A	M10H . x x x x x ¹⁾ - . UR3 M20 . x x x x - - . UR3 N20 . x - x - x x . UR3 N33F . x - x - x - . UR3 N40 . x - x - x - . UR3			+264

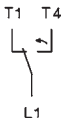
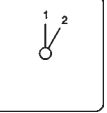
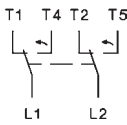
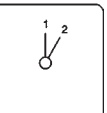
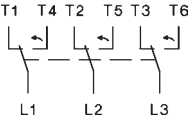
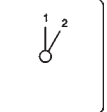
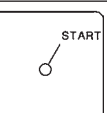
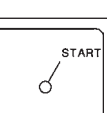
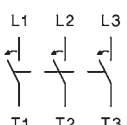
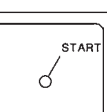
Umschalter mit einer gerasteten und einer Taststellung UK

1-polig Stellung 1 gerastet Stellung 2 mit Rückzug		60° + 30°	1 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A 88 □ 63A	M10H . x x x x x ¹⁾ - . UK1 M20 . x x x x - - . UK1 N20 . x - x - x x . UK1 N33F . x - x - x - . UK1 N40 . x - x - x - . UK1			+264
2-polig Stellung 1 gerastet Stellung 2 mit Rückzug		60° + 30°	2 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A 88 □ 63A	M10H . x x x x x ¹⁾ - . UK2 M20 . x x x x - - . UK2 N20 . x - x - x x . UK2 N33F . x - x - x - . UK2 N40 . x - x - x - . UK2			+264
3-polig Stellung 1 gerastet Stellung 2 mit Rückzug		60° + 30°	3 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A 88 □ 63A	M10H . x x x x x ¹⁾ - . UK3 M20 . x x x x - - . UK3 N20 . x - x - x x . UK3 N33F . x - x - x - . UK3 N40 . x - x - x - . UK3			+264

Bestellbeispiel: AC21 63A Einbau, Umschalter 1 gerastete und 1Taststellung, 3-polig: **N40 E UK3**

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel	Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21	Typ	Bauformen E. Z. V. SMA. P. G. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Schalt- pro- gramm	Schild
Wechselschalter mit Rückzug in die 1-Stellung WR							
1-polig		30°	1 48 □ 20A 32A	M10H .	x x x x x ¹⁾ - . W1R		
				M20 .	x x x x - - . W1R		
				64 □ 32A 50A	N20 . x - x - x x . W1R N33F . x - x - x - . W1R		
2-polig		30°	2 48 □ 20A 32A	M10H .	x x x x x ¹⁾ - . W2R		
				M20 .	x x x x - - . W2R		
				64 □ 32A 50A	N20 . x - x - x x . W2R N33F . x - x - x - . W2R		
3-polig		30°	3 48 □ 20A 32A	M10H .	x x x x x ¹⁾ - . W3R		
				M20 .	x x x x - - . W3R		
				64 □ 32A 50A	N20 . x - x - x x . W3R N33F . x - x - x - . W3R		
			88 □ 63A	N40 .	x - x - x - . W3R		
Schwenktaster S							
Ein-Taster, 1-polig		30°	1 48 □ 20A 32A	M10H .	x x x x x ¹⁾ - . SE		
				M20 .	x x x x - - . SE		
				64 □ 32A 50A	N20 . x - x - x x . SE N33F . x - x - x - . SE		
Ein-Taster, 2-polig		30°	1 48 □ 20A 32A	M10H .	x x x x x ¹⁾ - . S2E		
				M20 .	x x x x - - . S2E		
				64 □ 32A 50A	N20 . x - x - x x . S2E N33F . x - x - x - . S2E		
Ein-Taster, 3-polig		30°	2 48 □ 20A 32A	M10H .	x x x x x ¹⁾ - . S3E		
				M20 .	x x x x - - . S3E		
				64 □ 32A 50A	N20 . x - x - x x . S3E N33F . x - x - x - . S3E		

Bestellbeispiel: AC21 50A Verteilereinbau, Ein-Taster 3-polig

N33F V S3E

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

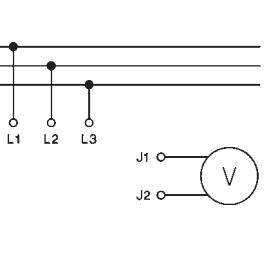
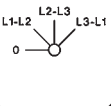
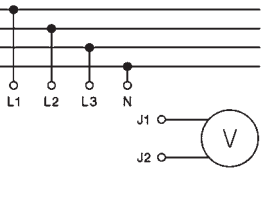
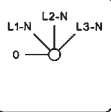
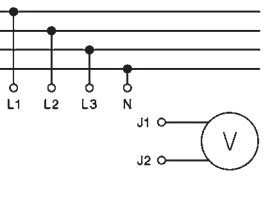
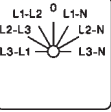
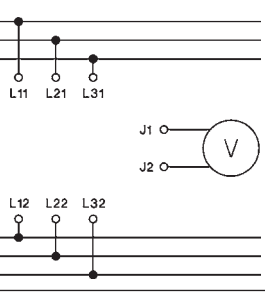
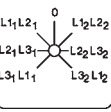
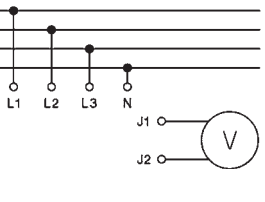
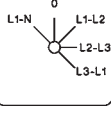
Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel ↓ Schildgröße ↓ AC21	Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21	Typ	Bauformen E. Z. V. SMA. P. G. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Schalt- pro- gramm	Schild
Schwenktaster S							
Aus-Taster,1-polig	L1 T1	30°	1 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x x x x x -	x ¹⁾ - . SA . SA	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x - x -	x x . SA x - . SA	
			88 □ 63A	N40 .	x - x -	x - . SA	
Aus-Taster,2-polig	L1 L2 T1 T2	30°	1 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x x x x x -	x ¹⁾ - . S2A . S2A	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x - x -	x x . S2A x - . S2A	
			88 □ 63A	N40 .	x - x -	x x . S2A	
Aus-Taster,3-polig	L1 L2 L3 T1 T2 T3	30°	2 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x x x x x -	x ¹⁾ - . S3A . S3A	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x - x -	x x . S3A x - . S3A	
			88 □ 63A	N40 .	x - x -	x - . S3A	
Ein-Aus-Taster,1-polig		30°	1 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x x x x x -	x ¹⁾ - . SEA . SEA	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x - x -	x x . SEA x - . SEA	
Ein-Aus-Tastschalter 1-polig, Stellung START mit Rückzug nach 1		90°+30°	1 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x x x x x -	x ¹⁾ - . S392 . S392	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x - x -	x x . S392 x - . S392	
Ein-Aus-Tastschalter 1-polig, für Wendeschütze		60°+30°	2 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x x x x x -	x ¹⁾ - . S2EA . S2EA	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x - x -	x x . S2EA x - . S2EA	
Tastschalter 1-polig, für Wendeschütze mit Abschaltung durch Endschalter		30°	2 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x x x x x -	x ¹⁾ - . S22 . S22	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x - x -	x x . S22 x - . S22	

Bestellbeispiel: AC21 50A Einbau, Doppel Ein-Aus-Taster 1-polig

N33F E S2EA

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

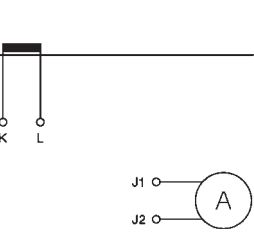
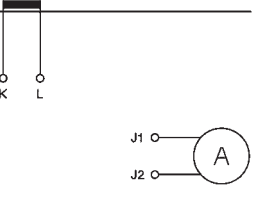
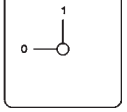
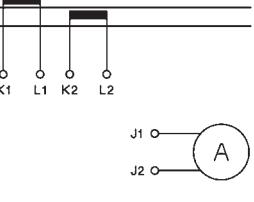
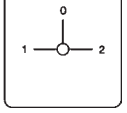
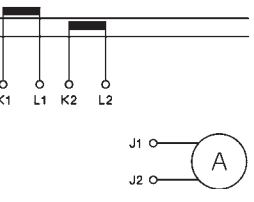
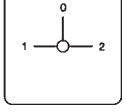
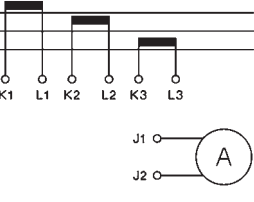
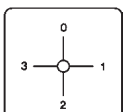
Schaltprogramme

Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel	Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21	Typ	Bauformen ↓ E. Z. V. SMA. P. G. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Schalt- pro- gramm	Schild
Voltmeterumschalter V							
Messung der 3 verketteten Spannungen		45°	2 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - . V3 x x x x - - . V3		
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . V3 x x x - x - . V3		
Messung der 3 Phasenspannungen		45°	2 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - . V0 x x x x - - . V0		
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . V0 x x x - x - . V0		
Messung der 3 verketteten und der 3 Phasenspannungen		30°	3 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - . V1 x x x x - - . V1		
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . V1 x x x - x - . V1		
2 Drehstromnetze Messung der 2 x 3 verketteten Spannungen		45°	4 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - . V32 x x x x - - . V32		
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . V32 x - x - x - . V32		
Messung der 3 verketteten und 1 Phasenspannung		45°	3 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - . V13 x x x x - - . V13		
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . V13 x x x - x - . V13		

Bestellbeispiel: AC21 50A Einbau, Voltmeterumschalter, 3 verkettete und 1 Phasenspannung
1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

N33F E V13

Schaltprogramme

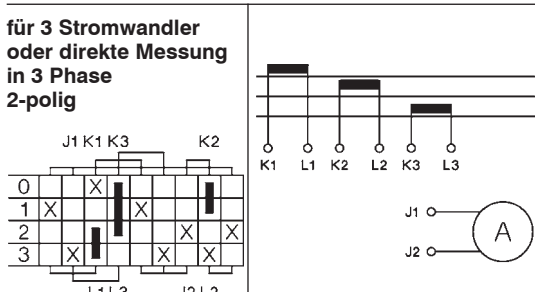
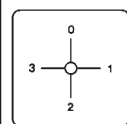
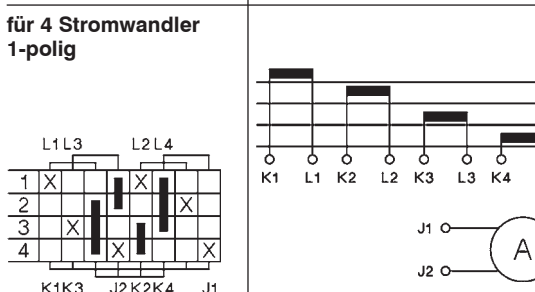
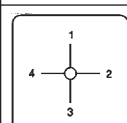
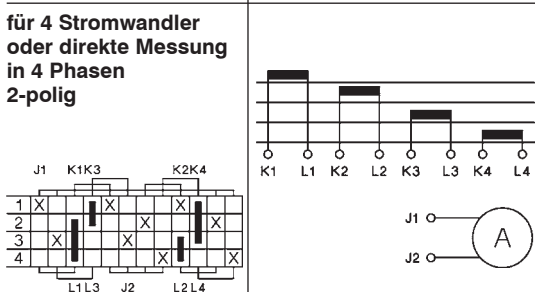
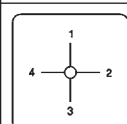
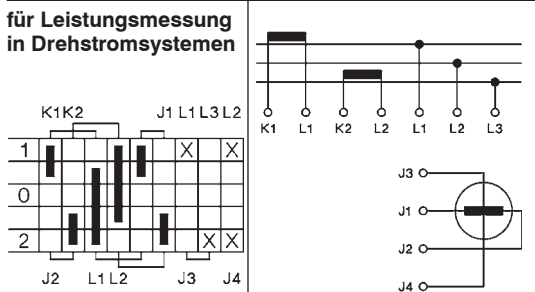
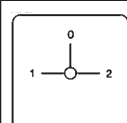
Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel	Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21	Typ	Bauformen E. Z. V. SMA. P. G. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Schalt- pro- gramm	Schild
Amperemeterumschalter M							
für 1 Stromwandler 1-polig		90°	1 48 □ 20A 32A	M10H . x x x x x ¹⁾ - . M11 M20 . x x x x - - . M11			
			64 □ 32A 50A	N20 . x - x - x x . M11 N33F . x x x - x - . M11			
			88 □ 63A	N40 . x - x - x - . M11			
für 1 Stromwandler oder direkte Messung in einer Phase 1-polig		90°	2 48 □ 20A 32A	M10H . x x x x x ¹⁾ - . M12 M20 . x x x x - - . M12			
			64 □ 32A 50A	N20 . x - x - x x . M12 N33F . x x x - x - . M12			
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . x - x - x - . M12 N60 . x - x - x - . M12 N80 . x - x - - - . M12			
			132 □ 150A 250A	N100 . x - x - - - . M12 N200 . x - x - - - . M12			
für 2 Stromwandler 1-polig		90°	2 48 □ 20A 32A	M10H . x x x x x ¹⁾ - . M21 M20 . x x x x - - . M21			
			64 □ 32A 50A	N20 . x - x - x x . M21 N33F . x x x - x - . M21			
			88 □ 63A	N40 . x - x - x - . M21			
für 2 Stromwandler oder direkte Messung in 2 Phasen 2-polig		90°	3 48 □ 20A 32A	M10H . x x x x x ¹⁾ - . M22 M20 . x x x x - - . M22			
			64 □ 32A 50A	N20 . x - x - x x . M22 N33F . x x x - x - . M22			
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . x - x - x - . M22 N60 . x - x - x - . M22 N80 . x - x - - - . M22			
			132 □ 150A 250A	N100 . x - x - - - . M22 N200 . x - x - - - . M22			
für 3 Stromwandler 1-polig		90°	3 48 □ 20A 32A	M10H . x x x x x ¹⁾ - . M31 M20 . x x x x - - . M31			
			64 □ 32A 50A	N20 . x - x - x x . M31 N33F . x - x - x - . M31			
			88 □ 63A	N40 . x - x - x - . M31			

Bestellbeispiel: AC21 63A Einbau Amperemeterumschalter, für 3 Wandler 1-polig

N40 V M31

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

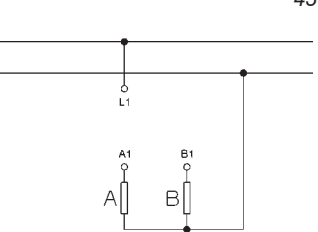
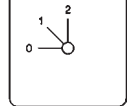
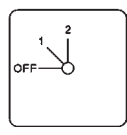
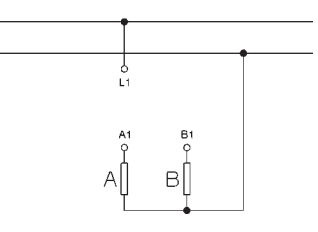
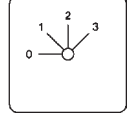
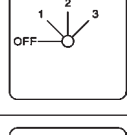
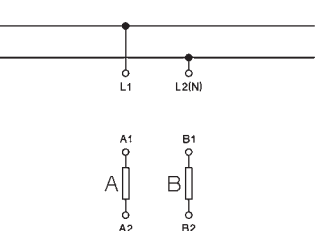
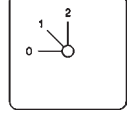
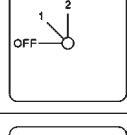
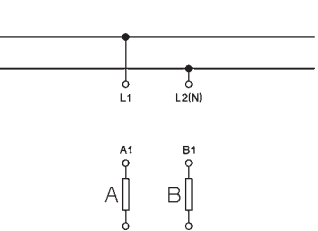
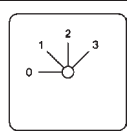
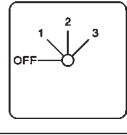
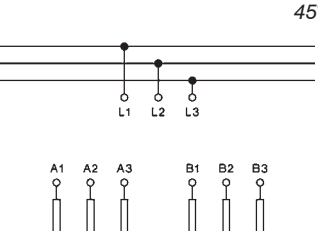
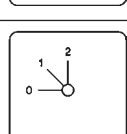
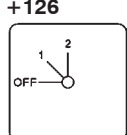
Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel	Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21	Typ	Bauformen ↓ E. Z. V. SMA. P. G. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Schalt- pro- gramm	Schild
Amperemeterumschalter M							
für 3 Stromwandler oder direkte Messung in 3 Phase 2-polig		90°	6 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - . x x x - - .	. M32 . M32	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . x - x - x - .	. M32 . M32	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - - . x - x - x - . x - x - - - .	. M32 . M32 . M32	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	. M32 . M32	
für 4 Stromwandler 1-polig		90°	4 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - . x x x x - - .	. M41 . M41	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . x - x - x - .	. M41 . M41	
			88 □ 63A	N40 .	x - x - x - x - .	. M41	
für 4 Stromwandler oder direkte Messung in 4 Phasen 2-polig		90°	6 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - . x x x - - - .	. M42 . M42	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x - x x . x - x - x - x - .	. M42 . M42	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - - - . x - x - x - - - . x - x - - - - .	. M42 . M42 . M42	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - - . x - x - - - - .	. M42 . M42	
für Leistungsmessung in Drehstromsystemen		90°	5 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - . x x x x - - .	. M2W . M2W	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x - x x . x - x - x - x - .	. M2W . M2W	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - . x - x - x - x - . x - x - - - - .	. M2W . M2W . M2W	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - - . x - x - - - - .	. M2W . M2W	

Bestellbeispiel: AC21 63A Einbau, Umschalter für Leistungsmessung in Drehstromsystemen

N40 E M2W

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

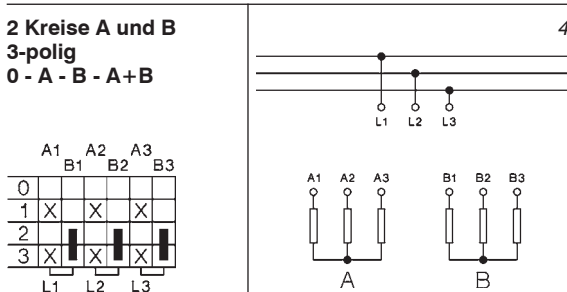
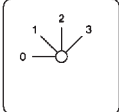
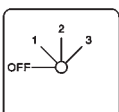
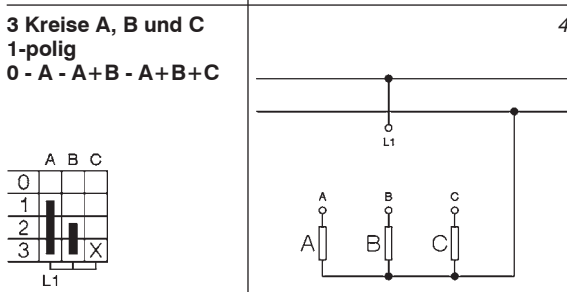
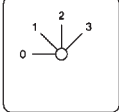
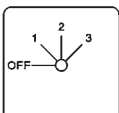
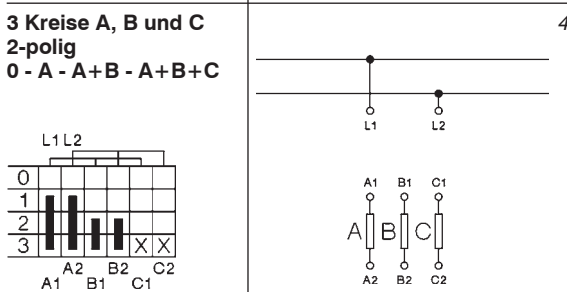
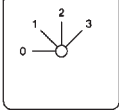
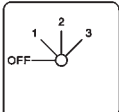
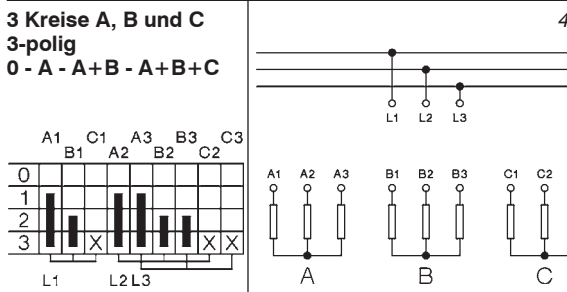
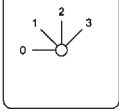
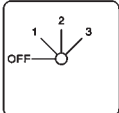
Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel	Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21	Typ	Bauformen E. Z. V. SMA. P. G. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Schalt- pro- gramm	Schild
Gruppenschalter GR							
2 Kreise A und B 1-polig 0 - A - A+B		45°	1 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x x ¹⁾ - . x x x x - - .	GR11 GR11	 +126
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . x x x - x - .	GR11 GR11	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - . x - x - x - x - . x - x - - - .	GR11 GR11 GR11	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	GR11 GR11	
2 Kreise A und B 1-polig 0 - A - B - A+B		45°	1 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x x ¹⁾ - . x x x x - - .	GR12 GR12	 +127
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . x x x - x - .	GR12 GR12	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - . x - x - x - x - . x - x - - - .	GR12 GR12 GR12	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	GR12 GR12	
2 Kreise A und B 2-polig 0 - A - A+B		45°	2 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x x ¹⁾ - . x x x x - - .	GR21 GR21	 +126
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . x x x - x - .	GR21 GR21	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - . x - x - x - x - . x - x - - - .	GR21 GR21 GR21	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	GR21 GR21	
2 Kreise A und B 2-polig 0 - A - B - A+B		45°	2 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x x ¹⁾ - . x x x x - - .	GR22 GR22	 +127
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . x x x - x - .	GR22 GR22	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - . x - x - x - x - . x - x - - - .	GR22 GR22 GR22	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	GR22 GR22	
2 Kreise A und B 3-polig 0 - A - A+B		45°	3 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x x ¹⁾ - . x x x x - - .	GR31 GR31	 +126
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . x - x - x - .	GR31 GR31	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - . x - x - x - x - . x - x - - - .	GR31 GR31 GR31	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	GR31 GR31	

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Gruppenschalter, 2 Kreise 3-polig

N200 E GR31

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

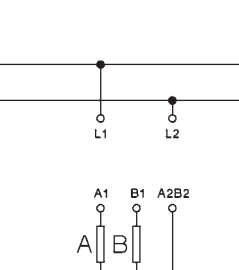
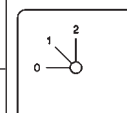
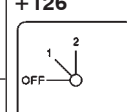
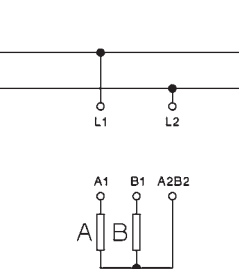
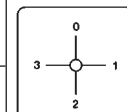
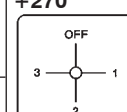
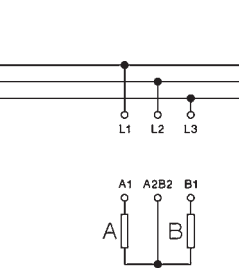
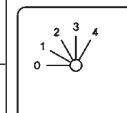
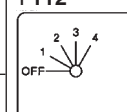
Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel	Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21	Typ	Bauformen E. Z. V. SMA. P. G. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Schalt- pro- gramm	Schild
Gruppenschalter GR							
2 Kreise A und B 3-polig 0 - A - B - A+B		45°	3 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - x x x x - -	. GR32 . GR32	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x x - x - x -	. GR32 . GR32	+127 
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	. GR32 . GR32 . GR32	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	. GR32 . GR32	
3 Kreise A, B und C 1-polig 0 - A - A+B - A+B+C		45°	2 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - x x x x - -	. GR14 . GR14	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x x - x - x -	. GR14 . GR14	+127 
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	. GR14 . GR14 . GR14	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	. GR14 . GR14	
3 Kreise A, B und C 2-polig 0 - A - A+B - A+B+C		45°	3 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - x x x x - -	. GR23 . GR23	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x x - x - x -	. GR23 . GR23	+127 
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	. GR23 . GR23 . GR23	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	. GR23 . GR23	
3 Kreise A, B und C 3-polig 0 - A - A+B - A+B+C		45°	5 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - x x x x - -	. GR33 . GR33	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x x - x - x -	. GR33 . GR33	+127 
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	. GR33 . GR33 . GR33	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	. GR33 . GR33	

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Gruppenschalter, 3 Kreise 3-polig

N200 E GR33

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel ↓ Schildgröße ↓ AC21	Typ	Bauformen E. Z. V. SMA. P. G. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Schalt- pro- gramm	Schild
Serien-Parallelschalter SP						
2 Kreise A und B 2-polig 0 - A + B - A,B (parallel)		45°	2 48 □ 20A 32A	M10H . x x x x x ¹⁾ - . SP1 M20 . x x x x - - . SP1	+126	 
			64 □ 32A 50A	N20 . x - x - x x . SP1 N33F . x x x - x - . SP1		
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . x - x - x - . SP1 N61 . x - x - x - . SP1 N80 . x - x - - - . SP1		
			132 □ 150A 250A	N100 . x - x - - - . SP1 N200 . x - x - - - . SP1		
2 Kreise A und B 2-polig 0 - A,B (parallel.) - A - A+B		90°	3 48 □ 20A 32A	M10H . x x x x x ¹⁾ - . SP4 M20 . x x x x - - . SP4	+270	 
			64 □ 32A 50A	N20 . x - x - x x . SP4 N33F . x x x - x - . SP4		
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . x - x - x - . SP4 N61 . x - x - x - . SP4 N80 . x - x - - - . SP4		
			132 □ 150A 250A	N100 . x - x - - - . SP4 N200 . x - x - - - . SP4		
2 Kreise A und B an Drehstrom 0 - A+B - A - B - A,B		30°	2 48 □ 20A 32A	M10H . x x x x x ¹⁾ - . SP3 M20 . x x x x - - . SP3	+112	 
			64 □ 32A 50A	N20 . x - x - x x . SP3 N33F . x x x - x - . SP3		
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . x - x - x - . SP3 N61 . x - x - x - . SP3 N80 . x - x - - - . SP3		
			132 □ 150A 250A	N100 . x - x - - - . SP3 N200 . x - x - - - . SP3		

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Serien-Parallelschalter, 2 Kreise an Drehstrom

N200 E SP3

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel	Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21	Typ	Bauformen E. Z. V. SMA. P. G. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Schalt- pro- gramm	Schild
Stufenschalter 1-polig ohne Nullstellung ST.1							
3 Stufen		60°	2 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - x x x x - -	.ST31 .ST31	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x x x x - x -	.ST31 .ST31	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	.ST31 .ST31 .ST31	
			132□ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	.ST31 .ST31	
4 Stufen		60°	2 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - x x x x - -	.ST41 .ST41	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x x x x - x -	.ST41 .ST41	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	.ST41 .ST41 .ST41	
			132□ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	.ST41 .ST41	
5 Stufen		60°	3 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - x x x x - -	.ST51 .ST51	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x x x x - x -	.ST51 .ST51	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	.ST51 .ST51 .ST51	
			132□ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	.ST51 .ST51	
6 Stufen		60°	3 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - x x x x - -	.ST61 .ST61	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x x x x - x -	.ST61 .ST61	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	.ST61 .ST61 .ST61	
			132□ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	.ST61 .ST61	
7 Stufen		45°	4 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - x x x x - -	.ST71 .ST71	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x x - x - x -	.ST71 .ST71	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	.ST71 .ST71 .ST71	
			132□ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	.ST71 .ST71	

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Stufenschalter ohne Nullstellung, 7 Stufen 1-polig **N200 E ST71**

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel ↓ Schildgröße ↓ AC21	Schaltzellen ↓	Typ	Bauformen E. Z. V. SMA. P. G. ↓	Schalt- pro- gramm	Schild
Stufenschalter 1-polig ohne Nullstellung ST.1							
8 Stufen		45°	4 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x x ¹⁾ - . x x x x - - .	ST81 ST81	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . x - x - x - .	ST81 ST81	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - . x - x - x - x - . x - x - - - .	ST81 ST81 ST81	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	ST81 ST81	
9 Stufen		30°	5 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x x ¹⁾ - . x x x x - - .	ST91 ST91	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . x - x - x - .	ST91 ST91	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - . x - x - x - x - . x - x - - - .	ST91 ST91 ST91	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	ST91 ST91	
10 Stufen		30°	5 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x x ¹⁾ - . x x x x - - .	ST101 ST101	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . x - x - x - .	ST101 ST101	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - . x - x - x - x - . x - x - - - .	ST101 ST101 ST101	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	ST101 ST101	
11 Stufen		30°	6 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x - x ¹⁾ - . x x x - - - .	ST111 ST111	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . x - x - x - .	ST111 ST111	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - . x - x - x - x - . x - x - - - .	ST111 ST111 ST111	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	ST111 ST111	
12 Stufen		30°	6 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x - x ¹⁾ - . x x x - - - .	ST121 ST121	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . x - x - x - .	ST121 ST121	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - . x - x - x - x - . x - x - - - .	ST121 ST121 ST121	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	ST121 ST121	

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Stufenschalter ohne Nullstellung, 12 Stufen 1-polig **N200 E ST121**

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

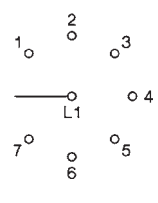
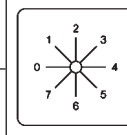
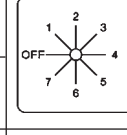
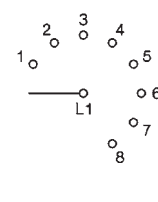
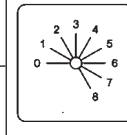
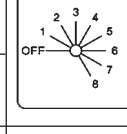
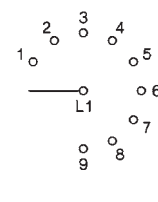
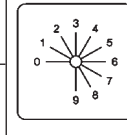
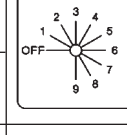
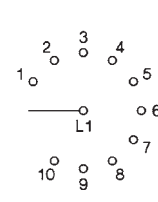
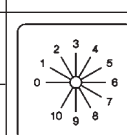
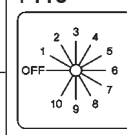
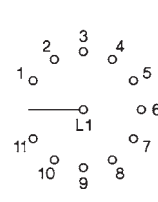
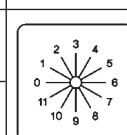
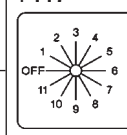
Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel	Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21	Typ	Bauformen E. Z. V. SMA. P. G. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Schalt- pro- gramm	Schild
Stufenschalter 1-polig mit Nullstellung ST0.1							
2 Stufen		60°	1 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - x x x x - -	. ST021 . ST021	 +422
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x x x x - x -	. ST021 . ST021	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	. ST021 . ST021 . ST021	
			132□ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	. ST021 . ST021	
3 Stufen		45°	2 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - x x x x - -	. ST031 . ST031	 +127
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x x x x - x -	. ST031 . ST031	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	. ST031 . ST031 . ST031	
			132□ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	. ST031 . ST031	
4 Stufen		30°	2 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - x x x x - -	. ST041 . ST041	 +112
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x x x x - x -	. ST041 . ST041	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	. ST041 . ST041 . ST041	
			132□ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	. ST041 . ST041	
5 Stufen		45°	3 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - x x x x - -	. ST051 . ST051	 +423
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x x x x - x -	. ST051 . ST051	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	. ST051 . ST051 . ST051	
			132□ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	. ST051 . ST051	
6 Stufen		45°	4 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - x x x x - -	. ST061 . ST061	 +128
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x x - x - x -	. ST061 . ST061	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	. ST061 . ST061 . ST061	
			132□ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	. ST061 . ST061	

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Stufenschalter mit Nullstellung, 6 Stufen 1-polig

N200 E ST061

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

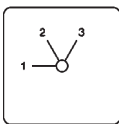
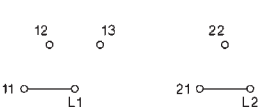
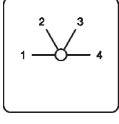
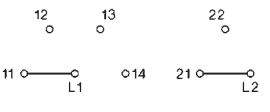
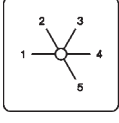
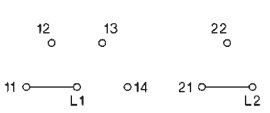
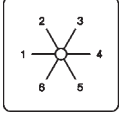
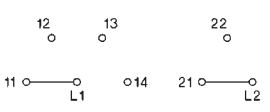
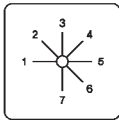
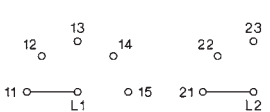
Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel ↓ Schildgröße ↓ AC21	Schaltzellen ↓	Typ	Bauformen E. Z. V. SMA. P. G. ↓	Schalt- programm	Schild
Stufenschalter 1-polig mit Nullstellung ST0.1							
7 Stufen		45°	4 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x x ¹⁾ - . x x x x - - .	ST071 ST071	 +129
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . x - x - x - .	ST071 ST071	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - . x - x - x - x - . x - x - - - .	ST071 ST071 ST071	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - x - - - . x - x - x - - - .	ST071 ST071	
8 Stufen		30°	5 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x x ¹⁾ - . x x x x - - .	ST081 ST081	 +114
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x . x - x - x - .	ST081 ST081	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - . x - x - x - x - . x - x - - - .	ST081 ST081 ST081	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - x - - - . x - x - x - - - .	ST081 ST081	
9 Stufen		30°	5 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x x ¹⁾ - . x x x x - - .	ST091 ST091	 +115
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x - x x . x - x - x - x - .	ST091 ST091	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - . x - x - x - x - . x - x - - - .	ST091 ST091 ST091	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - x - - - . x - x - x - - - .	ST091 ST091	
10 Stufen		30°	6 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x - x ¹⁾ - . x x x - - - .	ST0101 ST0101	 +116
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x - x x . x - x - x - x - .	ST0101 ST0101	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - . x - x - x - x - . x - x - - - .	ST0101 ST0101 ST0101	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - x - - - . x - x - x - - - .	ST0101 ST0101	
11 Stufen		30°	6 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x - x ¹⁾ - . x x x - - - .	ST0111 ST0111	 +117
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x - x x . x - x - x - x - .	ST0111 ST0111	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - . x - x - x - x - . x - x - - - .	ST0111 ST0111 ST0111	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - x - - - . x - x - x - - - .	ST0111 ST0111	

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Stufenschalter mit Nullstellung, 11 Stufen 1-polig

N200 E ST0111

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel	Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21	Typ	Bauformen E. Z. V. SMA. P. G. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Schalt- pro- gramm	Schild
Stufenschalter 2-polig ohne Nullstellung ST.2							
3 Stufen		60°	3 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - x x x x - -	. ST32 . ST32	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x x x x - x -	. ST32 . ST32	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	. ST32 . ST32 . ST32	
			132□ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	. ST32 . ST32	
4 Stufen		60°	4 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - x x x x - -	. ST42 . ST42	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x x - x - x -	. ST42 . ST42	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	. ST42 . ST42 . ST42	
			132□ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	. ST42 . ST42	
5 Stufen		60°	5 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - x x x x - -	. ST52 . ST52	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x x - x - x -	. ST52 . ST52	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	. ST52 . ST52 . ST52	
			132□ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	. ST52 . ST52	
6 Stufen		60°	6 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x - x ¹⁾ - x x x - - -	. ST62 . ST62	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x x - x - x -	. ST62 . ST62	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	. ST62 . ST62 . ST62	
			132□ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	. ST62 . ST62	
7 Stufen		45°	7 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x - - - x x x - - -	. ST72 . ST72	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x - x - x - - -	. ST72 . ST72	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - - - x - x - - -	. ST72 . ST72 . ST72	
			132□ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	. ST72 . ST72	

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Stufenschalter ohne Nullstellung, 7 Stufen 2-polig **N200 E ST72**

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

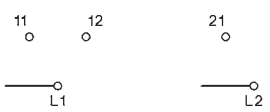
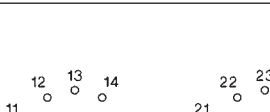
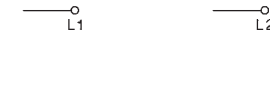
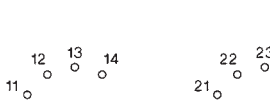
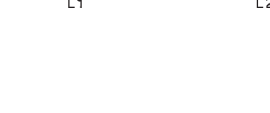
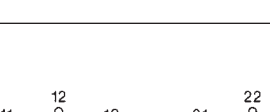
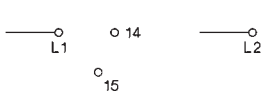
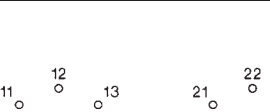
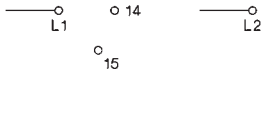
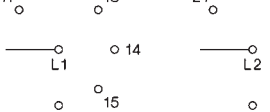
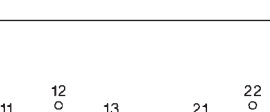
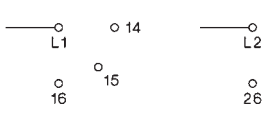
Schaltprogramme

Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel ↓ Schildgröße ↓ AC21	Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21	Typ	Bauformen E. Z. V. SMA. P. G. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Schalt- programm	Schild
Stufenschalter 2-polig ohne Nullstellung ST.2							
8 Stufen		45°	8 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x - - - . x x x - - - .	ST82 ST82	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x - . x - x - - - .	ST82 ST82	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - . x - x - - - . x - x - - - .	ST82 ST82 ST82	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	ST82 ST82	
9 Stufen		30°	9 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x - - - . x x x - - - .	ST92 ST92	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - - - . x - x - - - .	ST92 ST92	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - - - . x - x - - - . x - x - - - .	ST92 ST92 ST92	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	ST92 ST92	
10 Stufen		30°	10 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x - - - . x x x - - - .	ST102 ST102	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - - - . x - x - - - .	ST102 ST102	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - - - . x - x - - - . x - x - - - .	ST102 ST102 ST102	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	ST102 ST102	
11 Stufen		30°	11 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x - - - . x x x - - - .	ST112 ST112	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - - - . x - x - - - .	ST112 ST112	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - - - . x - x - - - . x - x - - - .	ST112 ST112 ST112	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	ST112 ST112	
12 Stufen		30°	12 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x - - - . x x x - - - .	ST122 ST122	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - - - . x - x - - - .	ST122 ST122	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - - - . x - x - - - . x - x - - - .	ST122 ST122 ST122	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	ST122 ST122	

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Stufenschalter ohne Nullstellung, 12 Stufen 2-polig **N200 E ST122**

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

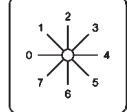
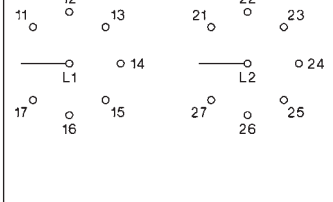
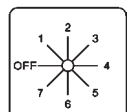
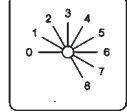
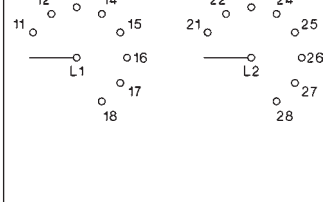
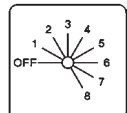
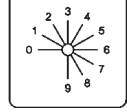
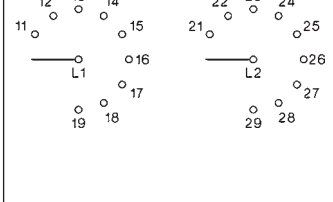
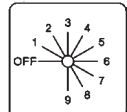
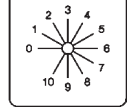
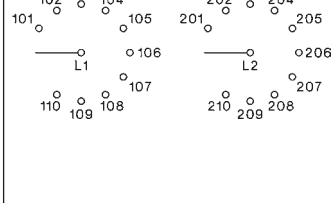
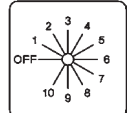
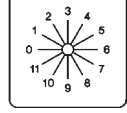
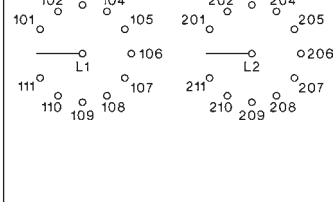
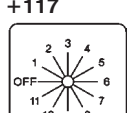
Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel	Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21	Typ	Bauformen E. Z. V. SMA. P. G. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Schalt- pro- gramm	Schild
Stufenschalter 2-polig mit Nullstellung ST0.2							
2 Stufen		60°	2 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - x x x x - -	. ST022 . ST022	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x x x x - x -	. ST022 . ST022	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	. ST022 . ST022 . ST022	
			132□ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	. ST022 . ST022	
3 Stufen		45°	3 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - x x x x - -	. ST032 . ST032	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x x x x - x -	. ST032 . ST032	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	. ST032 . ST032 . ST032	
			132□ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	. ST032 . ST032	
4 Stufen		30°	4 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x x x ¹⁾ - x x x x - -	. ST042 . ST042	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x x - x - x -	. ST042 . ST042	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	. ST042 . ST042 . ST042	
			132□ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	. ST042 . ST042	
5 Stufen		45°	6 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x - x ¹⁾ - x x x - - -	. ST052 . ST052	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x x x - x - x -	. ST052 . ST052	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - x - x - x - - -	. ST052 . ST052 . ST052	
			132□ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	. ST052 . ST052	
6 Stufen		45°	7 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x - x ¹⁾ - x x x - - -	. ST062 . ST062	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x - x - x - - -	. ST062 . ST062	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - x - x - - - x - x - - -	. ST062 . ST062 . ST062	
			132□ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - x - x - - -	. ST062 . ST062	

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Stufenschalter mit Nullstellung, 6 Stufen 2-polig

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

N200 E ST062

Schaltprogramme

Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel ↓ Schildgröße ↓ AC21	Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21	Typ	Bauformen E. Z. V. SMA. P. G. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Schalt- programm	Schild
Stufenschalter 2-polig mit Nullstellung ST0.2							
7 Stufen		45°	8 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x - - - . x x x - - - .	ST072 ST072	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - x - . x - x - - - .	ST072 ST072	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - x - . x - x - - - . x - x - - - .	ST072 ST072 ST072	
			132□ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	ST072 ST072	
8 Stufen		30°	9 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x - - - . x x x - - - .	ST082 ST082	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - - - . x - x - - - .	ST082 ST082	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - - - . x - x - - - . x - x - - - .	ST082 ST082 ST082	
			132□ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	ST082 ST082	
9 Stufen		30°	10 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x - - - . x x x - - - .	ST092 ST092	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - - - . x - x - - - .	ST092 ST092	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - - - . x - x - - - . x - x - - - .	ST092 ST092 ST092	
			132□ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	ST092 ST092	
10 Stufen		30°	11 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x - - - . x x x - - - .	ST0102 ST0102	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - - - . x - x - - - .	ST0102 ST0102	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - - - . x - x - - - . x - x - - - .	ST0102 ST0102 ST0102	
			132□ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	ST0102 ST0102	
11 Stufen		30°	12 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x - - - . x x x - - - .	ST0112 ST0112	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - - - . x - x - - - .	ST0112 ST0112	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - - - . x - x - - - . x - x - - - .	ST0112 ST0112 ST0112	
			132□ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	ST0112 ST0112	

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Stufenschalter mit Nullstellung, 11 Stufen 2-polig N200 E ST0112

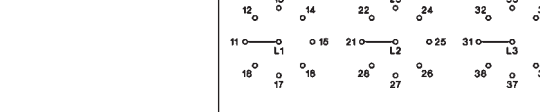
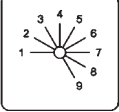
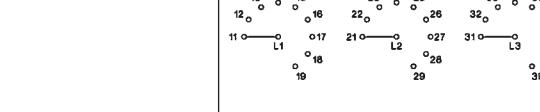
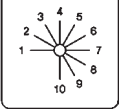
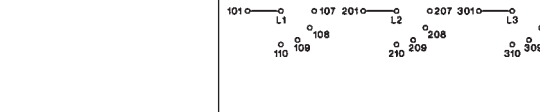
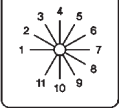
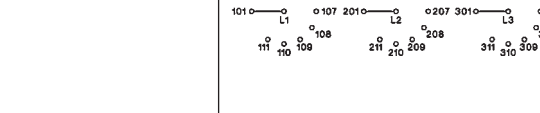
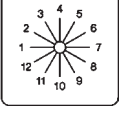
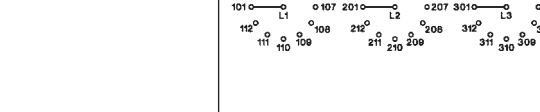
Schaltprogramme

Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel	Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21	Typ	Bauformen E. Z. V. SMA. P. G. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Schalt- pro- gramm	Schild
Stufenschalter 3-polig ohne Nullstellung ST.3							
3 Stufen		60°	5	48 □ 20A 32A	M10H . x x x x x ¹⁾ - . ST33 M20 . x x x x - - . ST33		
			64 □ 32A 50A	N20 . x - x - x x . ST33 N33F . x - x - x - . ST33			
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . x - x - x - . ST33 N61 . x - x - x - . ST33 N80 . x - x - - - . ST33			
			132□ 150A 250A	N100 . x - x - - - . ST33 N200 . x - x - - - . ST33			
4 Stufen		60°	6	48 □ 20A 32A	M10H . x x x - x ¹⁾ - . ST43 M20 . x x x - - - . ST43		
			64 □ 32A 50A	N20 . x - x - x x . ST43 N33F . x - x - x - . ST43			
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . x - x - x - . ST43 N61 . x - x - x - . ST43 N80 . x - x - - - . ST43			
			132□ 150A 250A	N100 . x - x - - - . ST43 N200 . x - x - - - . ST43			
5 Stufen		60°	8	48 □ 20A 32A	M10H . x x x - - - . ST53 M20 . x x x - - - . ST53		
			64 □ 32A 50A	N20 . x - x - x - . ST53 N33F . x - x - - - . ST53			
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . x - x - x - . ST53 N61 . x - x - - - . ST53 N80 . x - x - - - . ST53			
			132□ 150A 250A	N100 . x - x - - - . ST53 N200 . x - x - - - . ST53			
6 Stufen		60°	9	48 □ 20A 32A	M10H . x x x - - - . ST63 M20 . x x x - - - . ST63		
			64 □ 32A 50A	N20 . x - x - - - . ST63 N33F . x - x - - - . ST63			
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . x - x - - - . ST63 N61 . x - x - - - . ST63 N80 . x - x - - - . ST63			
			132□ 150A 250A	N100 . x - x - - - . ST63 N200 . x - x - - - . ST63			
7 Stufen		45°	11	48 □ 20A 32A	M10H . x x x - - - . ST73 M20 . x x x - - - . ST73		
			64 □ 32A 50A	N20 . x - x - - - . ST73 N33F . x - x - - - . ST73			
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . x - x - - - . ST73 N61 . x - x - - - . ST73 N80 . x - x - - - . ST73			
			132□ 150A 250A	N100 . x - x - - - . ST73 N200 . x - x - - - . ST73			

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Stufenschalter ohne Nullstellung, 7 Stufen 3-polig **N200 E ST73**

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel ↓ Schildgröße ↓ AC21	Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21	Typ	Bauformen E. Z. V. SMA. P. G. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Schalt- pro- gramm	Schild
Stufenschalter 3-polig ohne Nullstellung ST.3							
8 Stufen		45°	12 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x - - - . x x x - - - .	ST83 ST83	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - - - . x - x - - - .	ST83 ST83	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - - - . x - x - - - . x - x - - - .	ST83 ST83 ST83	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	ST83 ST83	
9 Stufen		30°	14 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x - x - - - . x - x - - - .	ST93 ST93	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - - - . x - x - - - .	ST93 ST93	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - - - . x - x - - - . x - x - - - .	ST93 ST93 ST93	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	ST93 ST93	
10 Stufen		30°	15 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x - x - - - . x - x - - - .	ST103 ST103	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - - - . x - x - - - .	ST103 ST103	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - - - . x - x - - - . x - x - - - .	ST103 ST103 ST103	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	ST103 ST103	
11 Stufen		30°	17 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x - x - - - . x - x - - - .	ST113 ST113	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - - - . x - x - - - .	ST113 ST113	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - - - . x - x - - - . x - x - - - .	ST113 ST113 ST113	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	ST113 ST113	
12 Stufen		30°	18 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x - x - - - . x - x - - - .	ST123 ST123	
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - - - . x - x - - - .	ST123 ST123	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - - - . x - x - - - . x - x - - - .	ST123 ST123 ST123	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	ST123 ST123	

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Stufenschalter ohne Nullstellung, 12 Stufen 3-polig N200 E ST123

Schaltprogramme

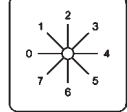
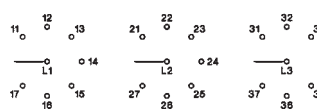
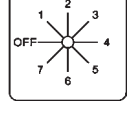
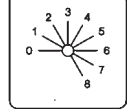
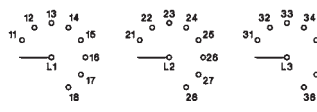
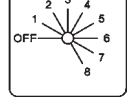
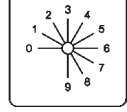
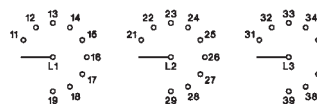
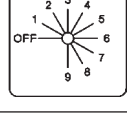
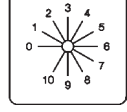
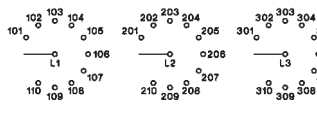
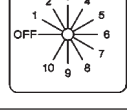
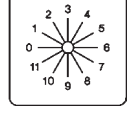
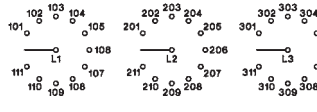
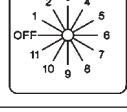
Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel	Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21	Typ	Bauformen E. Z. V. SMA. P. G. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Schalt- pro- gramm	Schild																																																		
Stufenschalter 3-polig mit Nullstellung ST0.3																																																									
2 Stufen		60°	<table border="1"> <tr><td>3</td><td>48 □</td><td>20A</td><td>M10H .</td><td>x x x x x¹⁾ - .</td><td>ST023</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>32A</td><td>M20 .</td><td>x x x x - - .</td><td>ST023</td></tr> <tr><td></td><td>64 □</td><td>32A</td><td>N20 .</td><td>x - x - x x .</td><td>ST023</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>50A</td><td>N33F .</td><td>x x x - x - .</td><td>ST023</td></tr> </table>	3	48 □	20A	M10H .	x x x x x ¹⁾ - .	ST023			32A	M20 .	x x x x - - .	ST023		64 □	32A	N20 .	x - x - x x .	ST023			50A	N33F .	x x x - x - .	ST023	<table border="1"> <tr><td>88 □</td><td>63A</td><td>N40 .</td><td>x - x - x - .</td><td>ST023</td></tr> <tr><td></td><td>90A</td><td>N61 .</td><td>x - x - x - .</td><td>ST023</td></tr> <tr><td></td><td>115A</td><td>N80 .</td><td>x - x - - - .</td><td>ST023</td></tr> <tr><td></td><td>132 □</td><td>150A</td><td>N100 .</td><td>x - x - - - .</td><td>ST023</td></tr> </table>	88 □	63A	N40 .	x - x - x - .	ST023		90A	N61 .	x - x - x - .	ST023		115A	N80 .	x - x - - - .	ST023		132 □	150A	N100 .	x - x - - - .	ST023	<table border="1"> <tr><td></td><td>250A</td><td>N200 .</td><td>x - x - - - .</td><td>ST023</td></tr> </table>		250A	N200 .	x - x - - - .	ST023		+422
3	48 □	20A	M10H .	x x x x x ¹⁾ - .	ST023																																																				
		32A	M20 .	x x x x - - .	ST023																																																				
	64 □	32A	N20 .	x - x - x x .	ST023																																																				
		50A	N33F .	x x x - x - .	ST023																																																				
88 □	63A	N40 .	x - x - x - .	ST023																																																					
	90A	N61 .	x - x - x - .	ST023																																																					
	115A	N80 .	x - x - - - .	ST023																																																					
	132 □	150A	N100 .	x - x - - - .	ST023																																																				
	250A	N200 .	x - x - - - .	ST023																																																					
3 Stufen		45°	<table border="1"> <tr><td>5</td><td>48 □</td><td>20A</td><td>M10H .</td><td>x x x x x¹⁾ - .</td><td>ST033</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>32A</td><td>M20 .</td><td>x x x x - - .</td><td>ST033</td></tr> <tr><td></td><td>64 □</td><td>32A</td><td>N20 .</td><td>x - x - x x .</td><td>ST033</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>50A</td><td>N33F .</td><td>x - x - x - .</td><td>ST033</td></tr> </table>	5	48 □	20A	M10H .	x x x x x ¹⁾ - .	ST033			32A	M20 .	x x x x - - .	ST033		64 □	32A	N20 .	x - x - x x .	ST033			50A	N33F .	x - x - x - .	ST033	<table border="1"> <tr><td>88 □</td><td>63A</td><td>N40 .</td><td>x - x - x - .</td><td>ST033</td></tr> <tr><td></td><td>90A</td><td>N61 .</td><td>x - x - x - .</td><td>ST033</td></tr> <tr><td></td><td>115A</td><td>N80 .</td><td>x - x - - - .</td><td>ST033</td></tr> <tr><td></td><td>132 □</td><td>150A</td><td>N100 .</td><td>x - x - - - .</td><td>ST033</td></tr> </table>	88 □	63A	N40 .	x - x - x - .	ST033		90A	N61 .	x - x - x - .	ST033		115A	N80 .	x - x - - - .	ST033		132 □	150A	N100 .	x - x - - - .	ST033	<table border="1"> <tr><td></td><td>250A</td><td>N200 .</td><td>x - x - - - .</td><td>ST033</td></tr> </table>		250A	N200 .	x - x - - - .	ST033		+127
5	48 □	20A	M10H .	x x x x x ¹⁾ - .	ST033																																																				
		32A	M20 .	x x x x - - .	ST033																																																				
	64 □	32A	N20 .	x - x - x x .	ST033																																																				
		50A	N33F .	x - x - x - .	ST033																																																				
88 □	63A	N40 .	x - x - x - .	ST033																																																					
	90A	N61 .	x - x - x - .	ST033																																																					
	115A	N80 .	x - x - - - .	ST033																																																					
	132 □	150A	N100 .	x - x - - - .	ST033																																																				
	250A	N200 .	x - x - - - .	ST033																																																					
4 Stufen		30°	<table border="1"> <tr><td>6</td><td>48 □</td><td>20A</td><td>M10H .</td><td>x x x - x¹⁾ - .</td><td>ST043</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>32A</td><td>M20 .</td><td>x x x - - - .</td><td>ST043</td></tr> <tr><td></td><td>64 □</td><td>32A</td><td>N20 .</td><td>x - x - x x .</td><td>ST043</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>50A</td><td>N33F .</td><td>x - x - x - .</td><td>ST043</td></tr> </table>	6	48 □	20A	M10H .	x x x - x ¹⁾ - .	ST043			32A	M20 .	x x x - - - .	ST043		64 □	32A	N20 .	x - x - x x .	ST043			50A	N33F .	x - x - x - .	ST043	<table border="1"> <tr><td>88 □</td><td>63A</td><td>N40 .</td><td>x - x - x - .</td><td>ST043</td></tr> <tr><td></td><td>90A</td><td>N61 .</td><td>x - x - x - .</td><td>ST043</td></tr> <tr><td></td><td>115A</td><td>N80 .</td><td>x - x - - - .</td><td>ST043</td></tr> <tr><td></td><td>132 □</td><td>150A</td><td>N100 .</td><td>x - x - - - .</td><td>ST043</td></tr> </table>	88 □	63A	N40 .	x - x - x - .	ST043		90A	N61 .	x - x - x - .	ST043		115A	N80 .	x - x - - - .	ST043		132 □	150A	N100 .	x - x - - - .	ST043	<table border="1"> <tr><td></td><td>250A</td><td>N200 .</td><td>x - x - - - .</td><td>ST043</td></tr> </table>		250A	N200 .	x - x - - - .	ST043		+112
6	48 □	20A	M10H .	x x x - x ¹⁾ - .	ST043																																																				
		32A	M20 .	x x x - - - .	ST043																																																				
	64 □	32A	N20 .	x - x - x x .	ST043																																																				
		50A	N33F .	x - x - x - .	ST043																																																				
88 □	63A	N40 .	x - x - x - .	ST043																																																					
	90A	N61 .	x - x - x - .	ST043																																																					
	115A	N80 .	x - x - - - .	ST043																																																					
	132 □	150A	N100 .	x - x - - - .	ST043																																																				
	250A	N200 .	x - x - - - .	ST043																																																					
5 Stufen		45°	<table border="1"> <tr><td>9</td><td>48 □</td><td>20A</td><td>M10H .</td><td>x x x - - - .</td><td>ST053</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>32A</td><td>M20 .</td><td>x x x - - - .</td><td>ST053</td></tr> <tr><td></td><td>64 □</td><td>32A</td><td>N20 .</td><td>x - x - - - .</td><td>ST053</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>50A</td><td>N33F .</td><td>x - x - - - .</td><td>ST053</td></tr> </table>	9	48 □	20A	M10H .	x x x - - - .	ST053			32A	M20 .	x x x - - - .	ST053		64 □	32A	N20 .	x - x - - - .	ST053			50A	N33F .	x - x - - - .	ST053	<table border="1"> <tr><td>88 □</td><td>63A</td><td>N40 .</td><td>x - x - - - .</td><td>ST053</td></tr> <tr><td></td><td>90A</td><td>N61 .</td><td>x - x - - - .</td><td>ST053</td></tr> <tr><td></td><td>115A</td><td>N80 .</td><td>x - x - - - .</td><td>ST053</td></tr> <tr><td></td><td>132 □</td><td>150A</td><td>N100 .</td><td>x - x - - - .</td><td>ST053</td></tr> </table>	88 □	63A	N40 .	x - x - - - .	ST053		90A	N61 .	x - x - - - .	ST053		115A	N80 .	x - x - - - .	ST053		132 □	150A	N100 .	x - x - - - .	ST053	<table border="1"> <tr><td></td><td>250A</td><td>N200 .</td><td>x - x - - - .</td><td>ST053</td></tr> </table>		250A	N200 .	x - x - - - .	ST053		+423
9	48 □	20A	M10H .	x x x - - - .	ST053																																																				
		32A	M20 .	x x x - - - .	ST053																																																				
	64 □	32A	N20 .	x - x - - - .	ST053																																																				
		50A	N33F .	x - x - - - .	ST053																																																				
88 □	63A	N40 .	x - x - - - .	ST053																																																					
	90A	N61 .	x - x - - - .	ST053																																																					
	115A	N80 .	x - x - - - .	ST053																																																					
	132 □	150A	N100 .	x - x - - - .	ST053																																																				
	250A	N200 .	x - x - - - .	ST053																																																					
6 Stufen		45°	<table border="1"> <tr><td>11</td><td>48 □</td><td>20A</td><td>M10H .</td><td>x x x - - - .</td><td>ST063</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>32A</td><td>M20 .</td><td>x x x - - - .</td><td>ST063</td></tr> <tr><td></td><td>64 □</td><td>32A</td><td>N20 .</td><td>x - x - - - .</td><td>ST063</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>50A</td><td>N33F .</td><td>x - x - - - .</td><td>ST063</td></tr> </table>	11	48 □	20A	M10H .	x x x - - - .	ST063			32A	M20 .	x x x - - - .	ST063		64 □	32A	N20 .	x - x - - - .	ST063			50A	N33F .	x - x - - - .	ST063	<table border="1"> <tr><td>88 □</td><td>63A</td><td>N40 .</td><td>x - x - - - .</td><td>ST063</td></tr> <tr><td></td><td>90A</td><td>N61 .</td><td>x - x - - - .</td><td>ST063</td></tr> <tr><td></td><td>115A</td><td>N80 .</td><td>x - x - - - .</td><td>ST063</td></tr> <tr><td></td><td>132 □</td><td>150A</td><td>N100 .</td><td>x - x - - - .</td><td>ST063</td></tr> </table>	88 □	63A	N40 .	x - x - - - .	ST063		90A	N61 .	x - x - - - .	ST063		115A	N80 .	x - x - - - .	ST063		132 □	150A	N100 .	x - x - - - .	ST063	<table border="1"> <tr><td></td><td>250A</td><td>N200 .</td><td>x - x - - - .</td><td>ST063</td></tr> </table>		250A	N200 .	x - x - - - .	ST063		+128
11	48 □	20A	M10H .	x x x - - - .	ST063																																																				
		32A	M20 .	x x x - - - .	ST063																																																				
	64 □	32A	N20 .	x - x - - - .	ST063																																																				
		50A	N33F .	x - x - - - .	ST063																																																				
88 □	63A	N40 .	x - x - - - .	ST063																																																					
	90A	N61 .	x - x - - - .	ST063																																																					
	115A	N80 .	x - x - - - .	ST063																																																					
	132 □	150A	N100 .	x - x - - - .	ST063																																																				
	250A	N200 .	x - x - - - .	ST063																																																					

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Stufenschalter mit Nullstellung, 6 Stufen 3-polig

N200 E ST063

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel ↓ Schildgröße ↓ AC21	Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21	Typ	Bauformen E. Z. V. SMA. P. G. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Schalt- pro- gramm	Schild
Stufenschalter 3-polig mit Nullstellung ST0.3							
7 Stufen		45°	12 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x x x - - - . x x x - - - .	ST073 ST073	 +129
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - - - . x - x - - - .	ST073 ST073	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - - - . x - x - - - . x - x - - - .	ST073 ST073 ST073	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	ST073 ST073	
8 Stufen		30°	14 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x - x - - - . x - x - - - .	ST083 ST083	 +114
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - - - . x - x - - - .	ST083 ST083	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - - - . x - x - - - . x - x - - - .	ST083 ST083 ST083	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	ST083 ST083	
9 Stufen		30°	15 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x - x - - - . x - x - - - .	ST093 ST093	 +115
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - - - . x - x - - - .	ST093 ST093	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - - - . x - x - - - . x - x - - - .	ST093 ST093 ST093	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	ST093 ST093	
10 Stufen		30°	17 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x - x - - - . x - x - - - .	ST0103 ST0103	 +116
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - - - . x - x - - - .	ST0103 ST0103	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - - - . x - x - - - . x - x - - - .	ST0103 ST0103 ST0103	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	ST0103 ST0103	
11 Stufen		30°	18 48 □ 20A 32A	M10H . M20 .	x - x - - - . x - x - - - .	ST0113 ST0113	 +117
			64 □ 32A 50A	N20 . N33F .	x - x - - - . x - x - - - .	ST0113 ST0113	
			88 □ 63A 90A 115A	N40 . N61 . N80 .	x - x - - - . x - x - - - . x - x - - - .	ST0113 ST0113 ST0113	
			132 □ 150A 250A	N100 . N200 .	x - x - - - . x - x - - - .	ST0113 ST0113	

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Stufenschalter mit Nullstellung, 11 Stufen 3-polig N200 E ST0113

Mini-Nockenschalter M4H

Einbau E, IP40



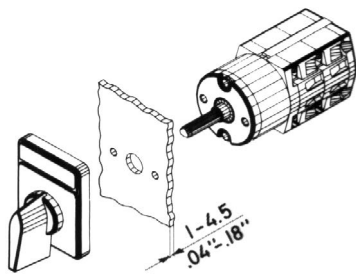
Zentralbefestigung Z



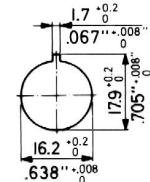
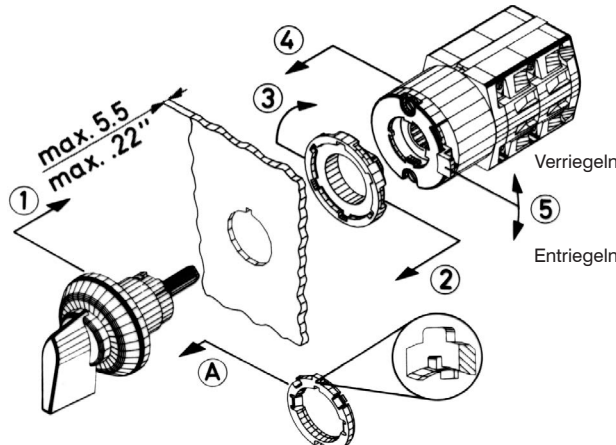
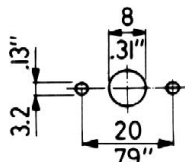
Zentralbefestigung ohne Schild ZO



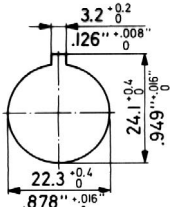
Zentralbefestigung 16mm



Bohrplan



Zentralbefestigung 22mm

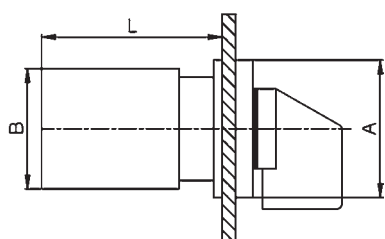


Die Zentralbefestigungen sind im Lieferzustand für 16 mm vorgesehen.
Mittels des beiliegenden Adaptringes ist es möglich, die Einrichtung auf 22mm umzurüsten.
Dazu ist der Adaptring derart auf den Gewindestiel des Gehäuses aufzuschrauben, daß
1. die flache Seite des Adaptringes (Verdrehschutznase in einer Ebene) in Richtung Dichtung zeigt, und
2. die innere Nase des Ringes in die Nut des Gehäuses eingreift.
Der Ring ist dann zur Dichtung aufzuschrauben.

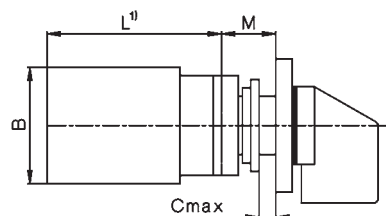
Zubehör	Zusatzbezeichnung	für Bauform	M4H Z ... +SRE	M4H Z ... +SA.	M4H ZO ... +SA.	M4H Z ... +SRE+SA.
Rechteckiges Zusatzzschild einzeilig	+SRE	E, Z, ZO				
Rechteckiges Zusatzzschild zweizeilig	+SRE2	E, Z, ZO				
Schlüsselschalter mit KABA-Zylinder mit Ronis-Zylinder	+SA1 +SA2	Z, ZO Z, ZO				

Montageschlüssel J7400
für Schalter M4H mit Zentralbefestigung

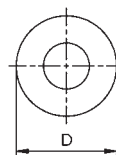
Einbau E



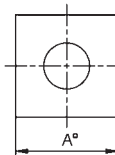
Zentralbefestigung Z, ZO



ZO



Z



Typ	A	B	D	M	Maß L bei ... Schaltzellen							
					1	2	3	4	5	6	7	8
M4H mm	30	28	29,5	12,5	38,5	50,5	62,5	74,5	86,5	98,5	110,5	122,5

Technische Daten

Typ	entsprechend den Vorschriften	AC21A General use	AC15		Volt	Drehstrom 3-polig		Wechselstrom 2-polig		Motorleistung AC3	
			110V 240V	380V 440V		110 120	220 240	380 440	110 120	220 240	380 440
M4H	IEC, VDE UL, Kanada	10A/500V 10A/300V	2,5A A300	1,5A	kW 0,75	1,5 1	2,2 -	0,3 0,33	0,55 0,75	- 0,75	0,75 -

Typ	entsprechend den Vorschriften	Motorleistung AC23				2-polig				Daten für Verdrahtung nach UL und CSA			
		Volt	110 120	220 240	380 440	110 120	220 240	380 440	110 120	Zulässige Leitungen Art	Nenntemp.	Anzugsdrehmoment d. Anschlußklemm.	
M4H	IEC, VDE UL, Kanada	kW 0,75	1,8 -	3 -		0,37	0,75	1,1	-	Nur Kupfer	60/75°C	0,6Nm / 5lb - inch	

Mini-Nockenschalter M4H

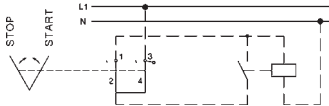
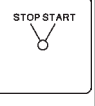
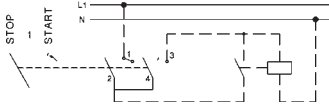
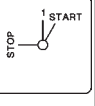
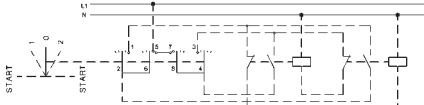
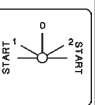
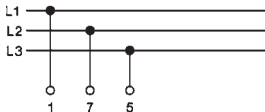
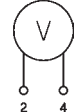
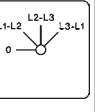
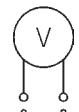
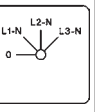
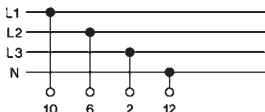
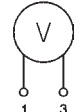
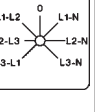
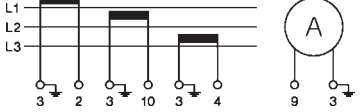
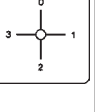
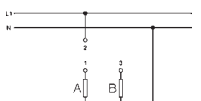
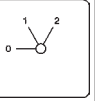
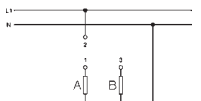
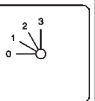
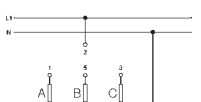
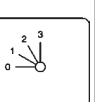
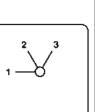
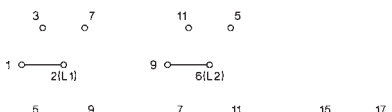
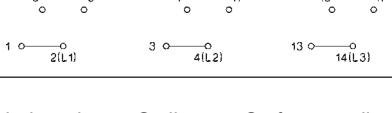
Schaltprogramme

Beschreibung	Anschlußbild	AC21 500V AC15 230V AC3 4x400V	10A 2,5A 2,2kW	Schild 30 x 30	Schalt- zellen	Typ	Bauformen .E. .Z. .ZO.	Schalt- pro- gramm
Ein-Aus-Schalter A								
1-polig					1	M4H .	x x x	.A1
2-polig					1	M4H .	x x x	.A2
3-polig					2	M4H .	x x x	.A3
4-polig					2	M4H .	x x x	.A4
6-polig					3	M4H .	x x x	.A6
Umschalter U								
1-polig					1	M4H .	x x x	.U1
2-polig					2	M4H .	x x x	.U2
3-polig					3	M4H .	x x x	.U3
4-polig					4	M4H .	x x x	.U4
Umschalter ohne Nullstellung W								
1-polig					1	M4H .	x x x	.W1
2-polig					2	M4H .	x x x	.W2
3-polig					3	M4H .	x x x	.W3
4-polig					4	M4H .	x x x	.W4
6-polig					6	M4H .	x x x	.W6
Wendeumschalter WU								
2-polig					2	M4H .	x x x	.WU2
3-polig					3	M4H .	x x x	.WU3
3-polig mit Rückzug nach 0					3	M4H .	x x x	.WU3R2
Sterndreieckschalter SD								
1 Drehrichtung								
beide Drehrichtungen					4	M4H .	x x x	.SD
					5	M4H .	x x x	.SDR
Umschalter mit Rückzug UR								
1-polig					1	M4H .	x x x	.UR1
2-polig					2	M4H .	x x x	.UR2
3-polig					3	M4H .	x x x	.UR3
Ein-Taster SE								
1-polig					1	M4H .	x x x	.SE
Aus-Taster SA								
1-polig					1	M4H .	x x x	.SA

Bestellbeispiel: Aus-Taster, 1-polig, Zentralbefestigung: M4H Z SA

Mini-Nockenschalter M4H

Schaltprogramme

Beschreibung	Anschlußbild	AC21 500V AC15 230V AC3 4x400V	10A 2,5A 2,2kW	Schild 30 x 30	Schalt- zellen	Typ	Bauformen .E. .Z. .ZO.	Schalt- pro- gramm
Ein-Aus-Taster					1	M4H .	x x x . SEA	
Ein-Aus-Tastschalter Stellung START mit Rückzug					1	M4H .	x x x . S392	
Tastschalter für Wendeschütze					2	M4H .	x x x . S2EA	
Voltmeterumschalter V 3 verkettete Spannungen					2	M4H .	x x x . V3	
3 Phasenspannungen					2	M4H .	x x x . V0	
3 verkettete Spannungen 3 Phasenspannungen					3	M4H .	x x x . V1	
Amperemeterumschalter A 1-polig, 3 Wandlerkreise					4	M4H .	x x x . M31	
Gruppenschalter GR 2 Kreise A und B 1-polig 0 - A - A+B					1	M4H .	x x x . GR11	
2 Kreise A und B 1-polig 0 - A - B - A+B					1	M4H .	x x x . GR12	
3 Kreise A, B und C 1-polig					2	M4H .	x x x . GR14	
Stufenschalter ohne 0-Stellung ST 3 Stufen, 1-polig					2	M4H .	x x x . ST31	
3 Stufen, 2-polig					3	M4H .	x x x . ST32	
3 Stufen, 3-polig					5	M4H .	x x x . ST33	

Bestellbeispiel: Stufenschalter ohne 0-Stellung, 3 Stufen, 3-polig, Einbau: **M4H E ST33**

Mini-Nockenschalter M4H

Schaltprogramme

Beschreibung	Anschlußbild	AC21 AC15 AC3	500V 230V 4x400V	10A 2,5A 2,2kW	Schild 30 x 30	Schalt- zellen	Typ	Bauformen	Schalt- pro- gramm
							.E. ↓	.Z. ↓	.ZO. ↓
Stufenschalter ohne 0-Stellung ST									
4 Stufen, 1-polig	5 o 7 o o 2(L1)	13 o 15 o o 10(L2)	21 o 23 o o 18(L3)	o 19		2 4 6	M4H .	x x x	. ST41
4 Stufen, 2-polig							M4H .	x x x	. ST42
4 Stufen, 3-polig							M4H .	x x x	. ST43
5 Stufen, 1-polig	5 o 9 o o 2(L1)	17 o 11 o o 13(L2)	o 15			3 5	M4H .	x x x	. ST51
5 Stufen, 2-polig							M4H .	x x x	. ST52
6 Stufen, 1-polig	5 o 7 o o 2(L1)	17 o 21 o o 13(L2)	o 15			3 6	M4H .	x x x	. ST61
6 Stufen, 2-polig							M4H .	x x x	. ST62
Stufenschalter mit 0-Stellung STO.									
2 Stufen, 1-polig	1 o 3 o o 2(L1)	5 o 7 o o 6(L2)	9 o 11 o o 10(L3)			1 2 3	M4H .	x x x	. ST021
2 Stufen, 2-polig							M4H .	x x x	. ST022
2 Stufen, 3-polig							M4H .	x x x	. ST023
3 Stufen, 1-polig	1 o 5 o o 2(L1)	9 o 7 o o 8(L2)	11 o o 13(L3)			2 3	M4H .	x x x	. ST031
3 Stufen, 2-polig							M4H .	x x x	. ST032
3 Stufen, 3-polig	1 o 5 o o 2(L1)	3 o 7 o o 4(L2)	11 o o 13(L3)			5	M4H .	x x x	. ST033
4 Stufen, 1-polig	5 o 3 o o 2(L1)	13 o 11 o o 10(L2)	15 o o 17(L3)			2 4 6	M4H .	x x x	. ST041
4 Stufen, 2-polig							M4H .	x x x	. ST042
4 Stufen, 3-polig							M4H .	x x x	. ST043
5 Stufen, 1-polig	5 o 9 o o 2(L1)	13 o 11 o o 12(L2)	15 o o 19(L3)			3 5	M4H .	x x x	. ST051
5 Stufen, 2-polig							M4H .	x x x	. ST052
6 Stufen, 1-polig	5 o 9 o o 2(L1)	13 o 11 o o 12(L2)	15 o o 19(L3)			4	M4H .	x x x	. ST061
7 Stufen, 1-polig	1 o 13 o o 2(L1)	15 o 11 o o 7(L2)	17 o o 3(L3)			4	M4H .	x x x	. ST071
8 Stufen, 1-polig	1 o 9 o o 2(L1)	11 o 13 o o 15(L2)	17 o o 3(L3)			5	M4H .	x x x	. ST081
9 Stufen, 1-polig	1 o 9 o o 2(L1)	13 o 15 o o 17(L2)	17 o o 3(L3)			5	M4H .	x x x	. ST091
10 Stufen, 1-polig	1 o 9 o o 2(L1)	13 o 17 o o 21(L2)	17 o o 3(L3)			6	M4H .	x x x	. ST0101

Bestellbeispiel: Stufenschalter mit 0-Stellung, 10 Stufen, 1-polig, Zentralbefestigung ohne Schild:

M4H ZO ST0101

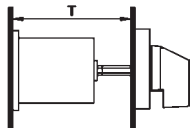
Lastschalter zum Schalten ohmscher Verbraucher oder Schalten ohne Last

Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel	Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21	Typ	Bauformen .E. .V.	Schalt- pro- gramm	Schild
--------------	--------------	--------------	---	-----	-------------------------	--------------------------	--------

Ein-Aus-Schalter A

1-polig		60°	<table border="1"> <tr> <td>2</td><td>88^r 125A</td><td>L100 .</td><td>x</td><td>x</td><td>. A1</td></tr> <tr> <td>1</td><td>180A</td><td>L160 .</td><td>x</td><td>x</td><td>. A1</td></tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>132^r 400A</td><td>L400 .</td><td>x</td><td>x</td><td>. A1</td></tr> <tr> <td>3</td><td>600A</td><td>L600 .</td><td>x</td><td>x</td><td>. A1</td></tr> <tr> <td>2</td><td>800A</td><td>L800 .</td><td>x</td><td>x</td><td>. A1</td></tr> <tr> <td>3</td><td>1200A</td><td>L1200 .</td><td>x</td><td>x</td><td>. A1</td></tr> </table>	2	88 ^r 125A	L100 .	x	x	. A1	1	180A	L160 .	x	x	. A1	1	132 ^r 400A	L400 .	x	x	. A1	3	600A	L600 .	x	x	. A1	2	800A	L800 .	x	x	. A1	3	1200A	L1200 .	x	x	. A1				
2	88 ^r 125A	L100 .	x	x	. A1																																						
1	180A	L160 .	x	x	. A1																																						
1	132 ^r 400A	L400 .	x	x	. A1																																						
3	600A	L600 .	x	x	. A1																																						
2	800A	L800 .	x	x	. A1																																						
3	1200A	L1200 .	x	x	. A1																																						
2-polig		60°	<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>88^r 125A</td> <td>L100 .</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>. A2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>180A</td> <td>L160 .</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>. A2</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>132^r 400A</td> <td>L400 .</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>. A2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>600A</td> <td>L600 .</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>. A2</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>800A</td> <td>L800 .</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>. A2</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1200A</td> <td>L1200 .</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>. A2</td> </tr> </table>	2	88 ^r 125A	L100 .	x	x	. A2	2	180A	L160 .	x	x	. A2	2	132 ^r 400A	L400 .	x	x	. A2	3	600A	L600 .	x	x	. A2	4	800A	L800 .	x	x	. A2	6	1200A	L1200 .	x	x	. A2				
2	88 ^r 125A	L100 .	x	x	. A2																																						
2	180A	L160 .	x	x	. A2																																						
2	132 ^r 400A	L400 .	x	x	. A2																																						
3	600A	L600 .	x	x	. A2																																						
4	800A	L800 .	x	x	. A2																																						
6	1200A	L1200 .	x	x	. A2																																						
3-polig		60°	<table border="1"> <tr> <td>4</td> <td>88^r 125A</td> <td>L100 .</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>. A3</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>180A</td> <td>L160 .</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>. A3</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>132^r 400A</td> <td>L400 .</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>. A3</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>600A</td> <td>L600 .</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>. A3</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>800A</td> <td>L800 .</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>. A3</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>1200A</td> <td>L1200 .</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>. A3</td> </tr> </table>	4	88 ^r 125A	L100 .	x	x	. A3	3	180A	L160 .	x	x	. A3	3	132 ^r 400A	L400 .	x	x	. A3	6	600A	L600 .	x	x	. A3	6	800A	L800 .	x	x	. A3	9	1200A	L1200 .	x	x	. A3				
4	88 ^r 125A	L100 .	x	x	. A3																																						
3	180A	L160 .	x	x	. A3																																						
3	132 ^r 400A	L400 .	x	x	. A3																																						
6	600A	L600 .	x	x	. A3																																						
6	800A	L800 .	x	x	. A3																																						
9	1200A	L1200 .	x	x	. A3																																						
4-polig 4. Pol schließt voreilend		60°	<table border="1"> <tr> <td>4</td> <td>88^r 125A</td> <td>L100 .</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>. A4</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>180A</td> <td>L160 .</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>. A4</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>4</td> <td>132^r 400A</td> <td>L400 .</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>. A4</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>600A</td> <td>L600 .</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>. A4</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>800A</td> <td>L800 .</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>. A4</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>1200A</td> <td>L1200 .</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>. A4</td> </tr> </table>	4	88 ^r 125A	L100 .	x	x	. A4	4	180A	L160 .	x	x	. A4	4	132 ^r 400A	L400 .	x	x	. A4	6	600A	L600 .	x	x	. A4	8	800A	L800 .	x	x	. A4	12	1200A	L1200 .	x	x	. A4				
4	88 ^r 125A	L100 .	x	x	. A4																																						
4	180A	L160 .	x	x	. A4																																						
4	132 ^r 400A	L400 .	x	x	. A4																																						
6	600A	L600 .	x	x	. A4																																						
8	800A	L800 .	x	x	. A4																																						
12	1200A	L1200 .	x	x	. A4																																						
6-polig		60°	<table border="1"> <tr> <td>6</td> <td>88^r 125A</td> <td>L100 .</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>. A6</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>180A</td> <td>L160 .</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>. A6</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>6</td> <td>132^r 400A</td> <td>L400 .</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>. A6</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>600A</td> <td>L600 .</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>. A6</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>800A</td> <td>L800 .</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>. A6</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>1200A</td> <td>L1200 .</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>. A6</td> </tr> </table>	6	88 ^r 125A	L100 .	x	x	. A6	6	180A	L160 .	x	x	. A6	6	132 ^r 400A	L400 .	x	x	. A6	9	600A	L600 .	x	x	. A6	12	800A	L800 .	x	x	. A6	18	1200A	L1200 .	x	x	. A6				
6	88 ^r 125A	L100 .	x	x	. A6																																						
6	180A	L160 .	x	x	. A6																																						
6	132 ^r 400A	L400 .	x	x	. A6																																						
9	600A	L600 .	x	x	. A6																																						
12	800A	L800 .	x	x	. A6																																						
18	1200A	L1200 .	x	x	. A6																																						

Zusätzlich ist bei Schaltern der Bauform V die Angabe der Einbautiefe, das ist der Abstand zwischen der Befestigungsebene des Schalters und der Innenkante der Tür, (Maß T), notwendig.



Weitere Informationen

Seite

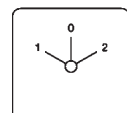
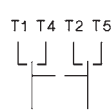
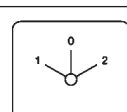
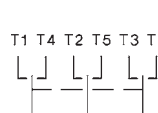
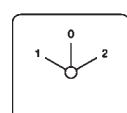
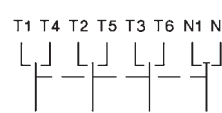
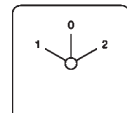
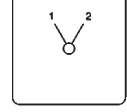
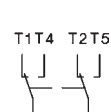
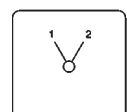
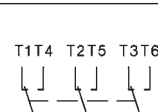
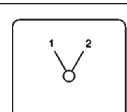
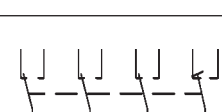
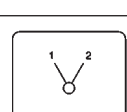
Technische Daten

261

Maße

266

Lastschalter zum Schalten ohmscher Verbraucher oder Schalten ohne Last

Beschreibung	Anschlußbild	Schaltwinkel ↓ Schildgröße ↓ AC21	Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21	Typ ↓ E. ↓ V.	Bauformen ↓	Schalt- pro- gramm	Schild
Umschalter U							
1-polig	T1 T4 	60°	2 88 □ 125A 2 132 □ 400A 3 600A 4 800A 6 1200A	L100 . x x L160 . x x L400 . x x L600 . x x L800 . x x L1200 . x x	. U1 . U1 . U1 . U1 . U1		
2-polig	T1 T4 T2 T5 	60°	4 88 □ 125A 4 132 □ 400A 6 600A 8 800A 12 1200A	L100 . x x L160 . x x L400 . x x L600 . x x L800 . x x L1200 . x x	. U2 . U2 . U2 . U2 . U2		
3-polig	T1 T4 T2 T5 T3 T6 	60°	6 88 □ 125A 6 132 □ 400A 9 600A 12 800A 18 1200A	L100 . x x L160 . x x L400 . x x L600 . x x L800 . x x L1200 . x x	. U3 . U3 . U3 . U3 . U3		
4-polig 4. Pol schließt voreilend	T1 T4 T2 T5 T3 T6 N1 N2 	60°	8 88 □ 125A 8 132 □ 400A 12 600A 16 800A 24 1200A	L100 . x x L160 . x x L400 . x x L600 . x x L800 . x x L1200 . x x	. U4 . U4 . U4 . U4 . U4		
Umschalter ohne Nullstellung W							
1-polig	T1T4 	60°	2 88 □ 125A 2 132 □ 400A 3 600A 4 800A 6 1200A	L100 . x x L160 . x x L400 . x x L600 . x x L800 . x x L1200 . x x	. W1 . W1 . W1 . W1 . W1		
2-polig	T1T4 T2T5 	60°	4 88 □ 125A 4 132 □ 400A 6 600A 8 800A 12 1200A	L100 . x x L160 . x x L400 . x x L600 . x x L800 . x x L1200 . x x	. W2 . W2 . W2 . W2 . W2		
3-polig	T1T4 T2T5 T3T6 	60°	6 88 □ 125A 6 132 □ 400A 9 600A 12 800A 18 1200A	L100 . x x L160 . x x L400 . x x L600 . x x L800 . x x L1200 . x x	. W3 . W3 . W3 . W3 . W3		
4-polig 4. Pol schließt voreilend		60°	8 88 □ 125A 8 132 □ 400A 12 600A 16 800A 24 1200A	L100 . x x L160 . x x L400 . x x L600 . x x L800 . x x L1200 . x x	. W4 . W4 . W4 . W4 . W4		

Bestellbeispiel: AC1 1200A Einbau Umschalter ohne Nullstellung 4-polig L1200 E W4

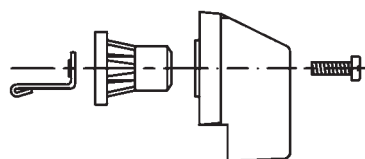
Schaltergriffe

Griffe

In Normalausführung werden die Schalter mit einem schwarzen Rüsselgriff oder Instrumentengriff (M10H - N33F) geliefert, außer Schalter der Bauform SMA, welche einen grauen Knebelgriff erhalten. Schalter der Baugröße L, welche aus 2 oder 3 Schaltsäulen bestehen, werden mit schwarzem Handrad geliefert. Auf Wunsch können die Schalter mit anderen Griffen geliefert werden, welche auch nachträglich leicht getauscht werden können.

Alle Schaltergriffe haben einen Einsatz, welcher die Lage des Griffes zur Schalterwelle fixiert. Dieser Einsatz kann in 8 verschiedenen Stellungen (jeweils um 45° versetzt) eingesetzt werden, wodurch sich die Lage der einzelnen Schalterstellungen um jeweils 45° verdreht.

Die Anschlußklemmen der Schalter sind in Normalausführung (Ausnahme M10H) links und rechts angeordnet. Bei um 90° verdreht eingesetztem Griffeneinsatz ändert sich die Lage der Anschlußklemmen auf oben und unten.



Alle Schaltergriffe lassen sich in Achsrichtung zwecks Anpassung an unterschiedliche Wandstärken etc. auf der Sechskantwelle verschieben.

Typ	M10	M10H	N20	N33F	N40	N100
Verschiebbarkeit	mm	5	5	7	9	N200
Schlüsselweite	mm	5	7	9	12	N61

Bestellbeispiel: Nockenschalter N61 V U3 mit Instrumentengriff rot

Artikelbezeichnung: **N61 V U3 +G3**

Maße siehe Seite 267

Schaltergriff Benennung	Farbe	Bestell- bezeichnung	M10	M10H	N20	N33F	L100	L160	N100
Instrumentengriff Standard für M10 bis N200	grau schwarz rot weiß gelb	+G1 +G2 +G3 +G5 +G7	X	X	X	X	X	X	N40 N200 N61 L400 N80 L600 L100 L800 L1200
Knebelgriff	grau schwarz rot weiß blau	+K1 +K2 +K3 +K5 +K6	X	X	X	X	X		
Handrad	schwarz	+HR						X	

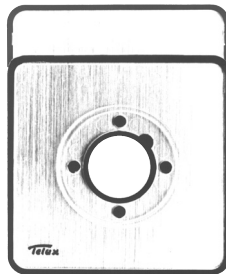
Deckschilder

TELUX-Nockenschalter der Bauformen E,V,P,Pf,SM,KE,UP und Zwerden mit einem quadratischen Deckschild, bestehend aus dem schwarzen Schildrahmen und dem Plexiglaseinsatz, geliefert. Die Beschriftung wird rückseitig auf den Plexiglaseinsatz schwarz aufgedruckt. Zum Schutz der Beschriftung und um eine gute Lesbarkeit zu erhalten, wird auf die Rückseite eine silberfarbene Folie aufgeprägt. Zusätzlich kann für jede Baugröße ein rechteckiges Zusatzschild geliefert werden, welches auch nachträglich montiert werden kann.

Quadratisches Deckschild



Quadratisches Deckschild mit
rechteckigem Zusatzschild
Ausnehmung an der Deckschild-
Oberseite



Vorzugsposition der
Ausnehmung an der
Deckschild-Unterseite

Ausnehmung für Zusatzschild

TELUX-Nockenschalter der Bauform SMA für Installationsverteiler mit Kappeneinbaumaß 45mm wird mit grauer Abdeckung und schwarzer Beschriftung geliefert.



Sondergravuren auf Deckschildern sind begrenzt durch die zur Verfügung stehenden Platzverhältnisse. Bei größeren Stückzahlen oder bei häufiger Verwendung des gleichen Textes empfehlen wir die Bestellung eines Druckklischees. Die Kosten des Klischees werden zum Selbstkostenpreis verrechnet und die Gravurkosten entfallen. Diese Investition ist meist ab 50 Stück wirtschaftlicher.

Bei den Auswahltabellen der Schaltprogramme zeigt die Spalte "Schild" das Standardschild und in einigen Fällen ein zusätzliches Schild, das für diese Schaltprogramme häufig verwendet wird. Wenn bei der Bestellung eines Schalters mit einem Schaltprogramm aus der Auswahltafel dieses Schild gewünscht wird, muß die entsprechende Kennzahl in der Bestellung angegeben werden.

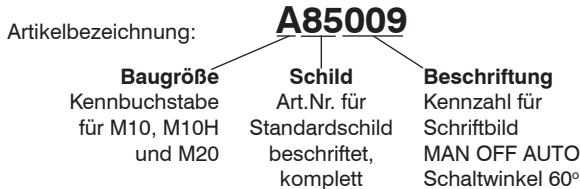
Werden nur **Schilder** oder **Einzelteile** davon bestellt, so setzt sich die Artikelbezeichnung entsprechend dem Bestellbeispiel zusammen.

Kennbuchstaben für Baugrößen

M10, M10H, M20
N20, N33F
N40, N61, N80, L100, L160
N100, N200, L400, L600, L800, L1200

A
E
H
L

Bestellbeispiel: Deckschild silber, komplett, für einen Nockenschalter M10H, beschriftet mit MAN OFF AUTO, Schaltwinkel 60°.



Wird jedoch ein **Schalter** mit einer abweichenden Beschriftung gewünscht, so braucht die Artikelbezeichnung nur mit der dreistelligen Kennzahl für das Schriftbild ergänzt zu werden (siehe nächste Seite).

Maße siehe Seite 267

Beschreibung	Artikelbezeichnung Baugröße Kennbuchstabe	Schild Art.Nr.	Beschriftung Kennzahl
Deckschild für Bauformen E, V, P, Z, SM, KE und UP Schildrahmen schwarz, Plexiteil silber, Schrift schwarz			
Plexiteil silber Plexiteil gelb Schildrahmen schwarz	A E H L A E H L A E H L	.85... .80... .8203	... (siehe Seite 244-248) ... (siehe Seite 244-248) -
Zusatzschild für Bauformen E, V, Z und SM Schildrahmen schwarz, Plexiteil silber, Schrift schwarz			
Plexiteil für rechteckiges Zusatzschild silber Plexiteil für rechteckiges Zusatzschild gelb Schildrahmen schwarz für rechteckiges Zusatzschild	A E H L A E H L A E H L	.885.. .895.. .8503	... (siehe Seite 244-248) ... (siehe Seite 244-248) -
Abdeckung für Bauform SMA Abdeckung grau, Beschriftung schwarz, Normalausführung	A - - -	.68...	... (siehe Seite 246)

Deckschilder

Auszug aus den Standardbeschriftungen

Nachstehend angeführte Beschriftungen sind in den angeführten Größen für Sonder-, und Standardschalter ohne Mehrpreis lieferbar.

Bestellbeispiel: Nockenschalter M10H E SE mit Schild "EIN" mit Rechteckschild "PUMPE 1"

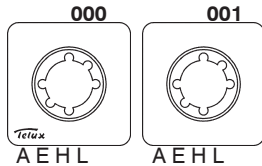
Artikelbezeichnung: **M10H E SE +076 +505**

Kennbuchstaben für Baugrößen

M10, M10H, M20
N20, N33F
N40, N61, N80, L100, L160
N100, N200, L400, L600, L800, L1200

A
E
H
L

Leerschilder



Schaltwinkel 30°

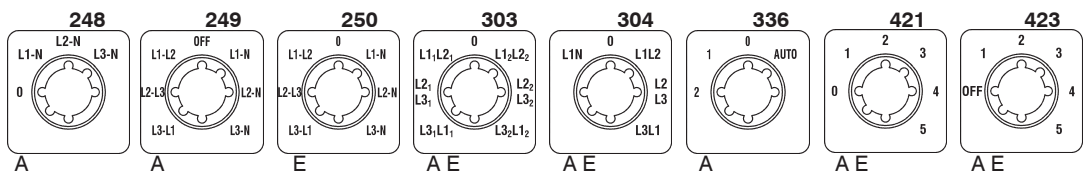
012 A E H	013 A E	014 A	016 A	026 A	034 A	043 A	044 A	067 A	068 A
077 A	086 A	097 A	101 A E H	102 A E	103 A E	104 A E	105 A E	106 A E	107 A
108 A E	109 A E	110 A E	111 A	112 A E	113 A E	114 A	153 E	157 A	191 E
219 A	264 A	370 A E	371 A	405 A E	438 A	455 A	648 A E	714 E	749 A

Schaltwinkel 45°

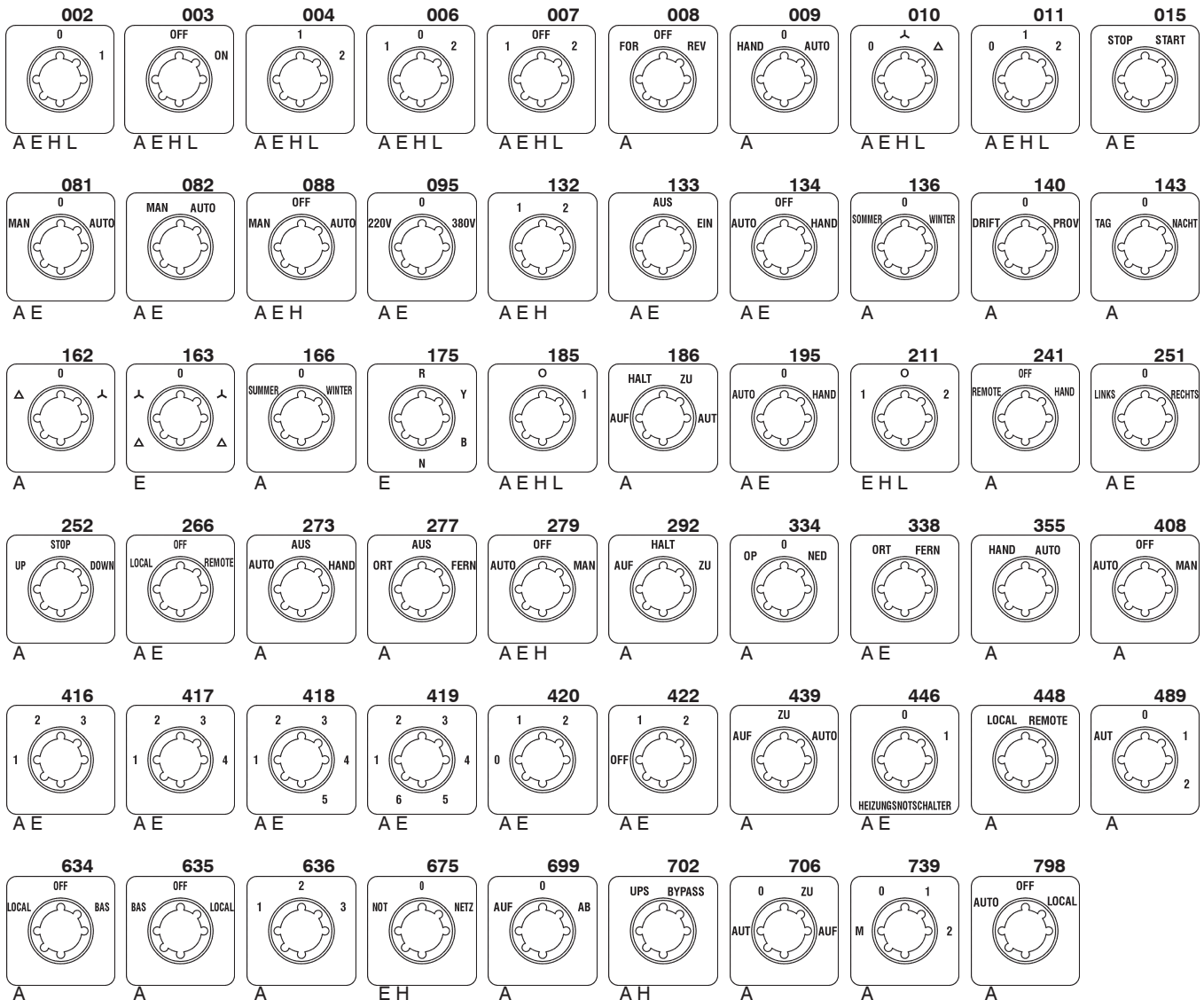
018 A E	019 A E H L	021 A	022 E	025 E	031 A	032 A	036 E	041 A E	042 A E
045 A E	051 A E	118 A E	119 A E	120 E	121 A E	122 A E H L	123 A E	124 A E	125 A E
126 A E	127 A E	128 A E	129 A	131 E	160 E H	221 A	243 A E	244 A E	247 A E

Deckschilder

Schaltwinkel 45°

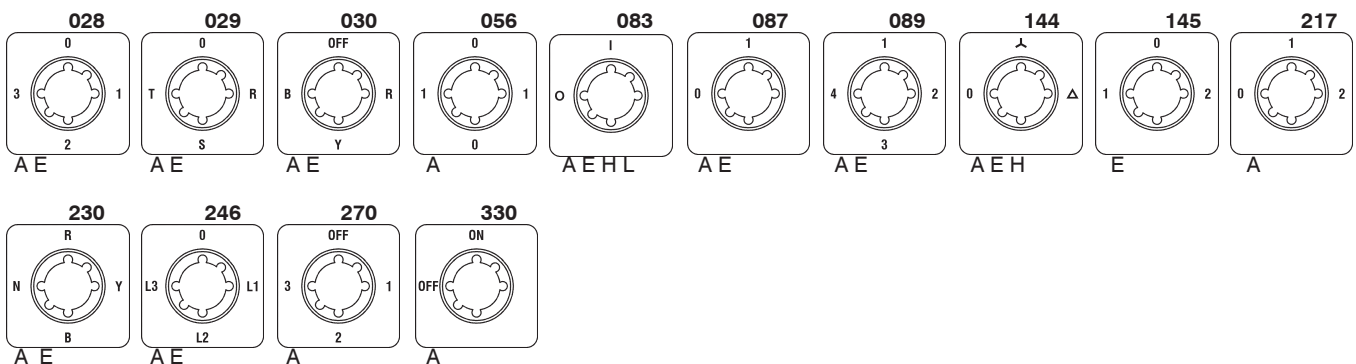


Schaltwinkel 60°

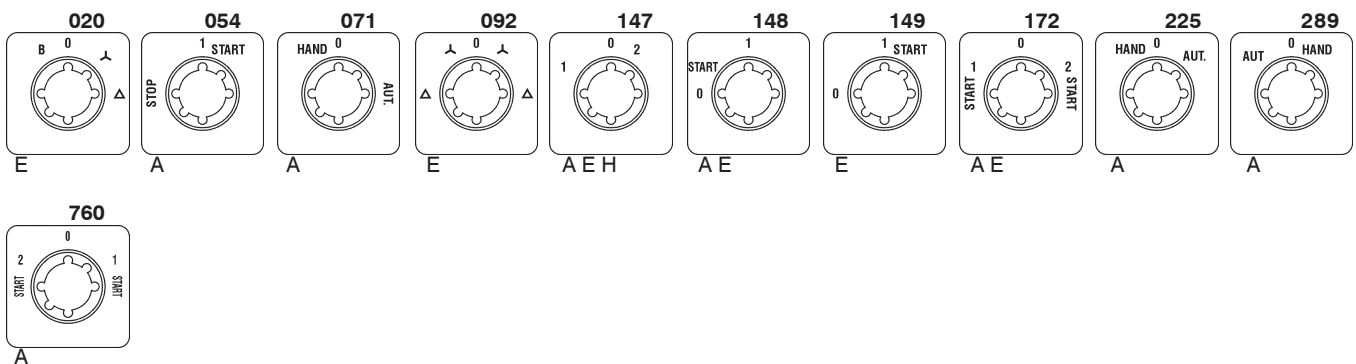


Deckschilder

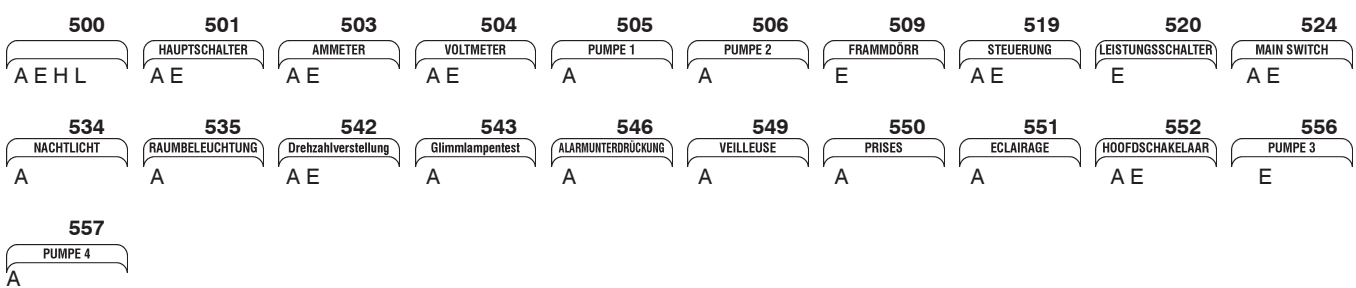
Schaltwinkel 90°



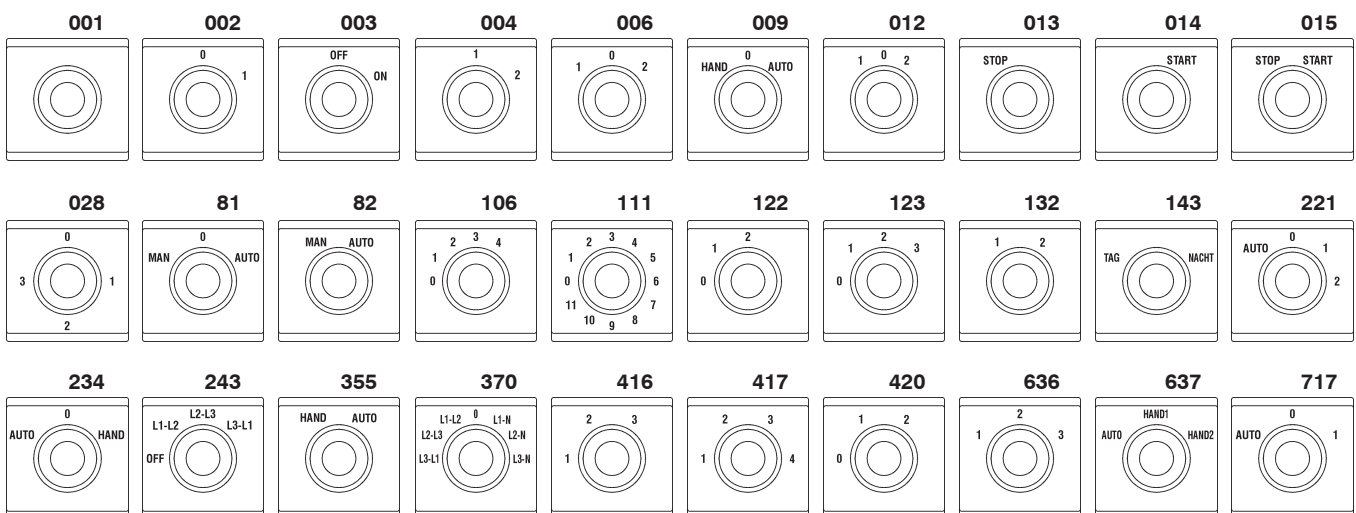
Diverse



Rechteckige Zusatzschilder



SMA-Abdeckungen



Decksschilder

Schaltwinkel

In den nachstehenden Tabellen sind alle ausführbaren Anordnungen der Schaltstellungen angeführt, und durch Positionsnummern festgelegt. Dabei werden nicht nur die verschiedenen Schaltwinkel, sondern auch Schalter mit gerasteten, mit Taststellungen sowie Kombinationen daraus unterschieden.

Besonders bei der Projektierung von Sonderschaltern ist die Kenntnis der nachstehenden Variationen wesentlich. Die Angabe der Positionsnummer ist bei Bestellung von Sonderschaltern notwendig, da sonst die Auswahl nach der optimalen Variante erfolgt.

Alle in der Liste angeführten Schaltertypen können, soweit es das Schaltprogramm erlaubt, mit anderen als den angegebenen Schaltwinkeln geliefert werden (Mehrpreis).

Schaltwinkel 30°

PN01	PN02	PN03	PN04	PN05	PN06	PN07	PN08	PN09	PN10
PN11	PN12	PN13	PN14	PN15	PN16	PN17	PN18	PN19	PN20
PN21	PN22	PN23	PN24	PN25	PN26	PN27	PN28		

Schaltwinkel 45°

PN30	PN31	PN32	PN33	PN34	PN35	PN36	PN37	PN38	PN39
PN40	PN41	PN42	PN43	PN44	PN45	PN46	PN47	PN48	PN49

Schaltwinkel 60°

PN50	PN51	PN52	PN53	PN54	PN55	PN56	PN57	PN58	PN59
PN76	PN77	PN78	PN79	PN150	PN151				

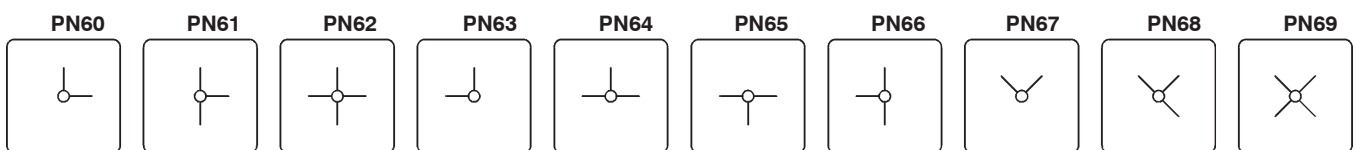
Schaltwinkel 45/90°

PN70	PN71	PN72	PN73
------	------	------	------

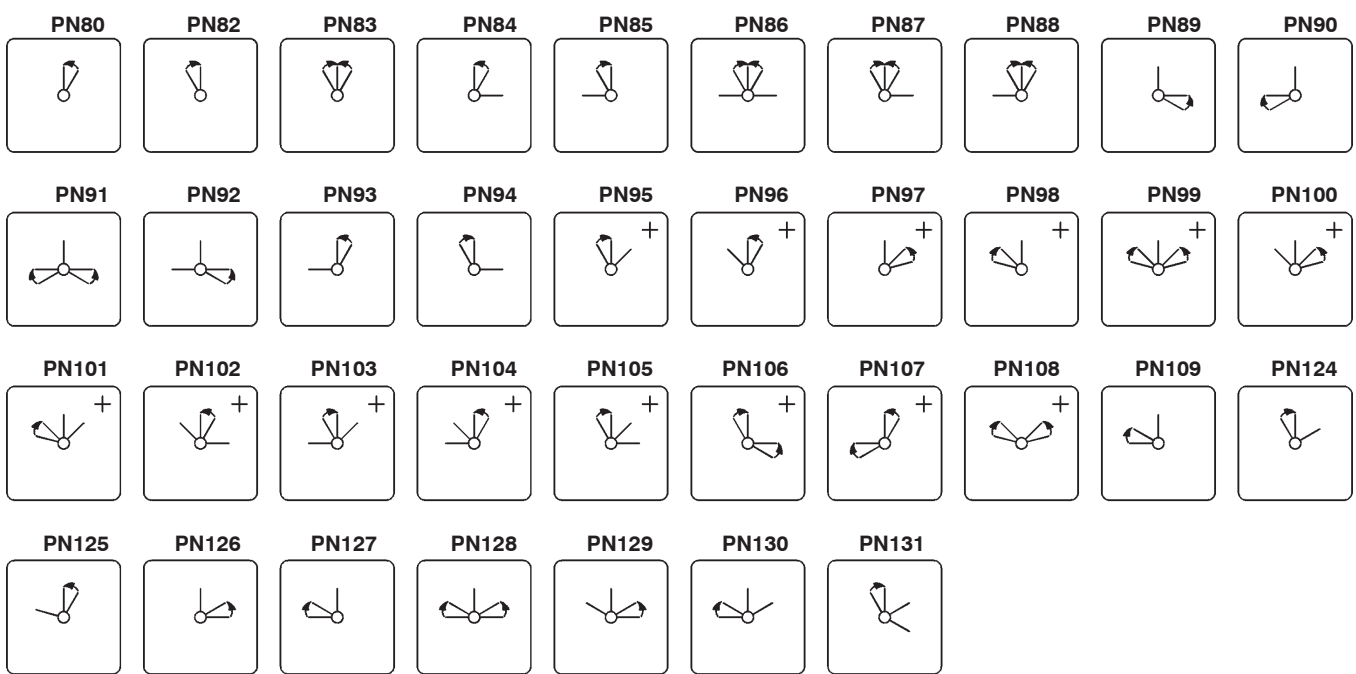
+) Diese Schalterstellungen sind bei den Schaltertypen M10, M10H und M20 nicht möglich.

Schaltwinkel

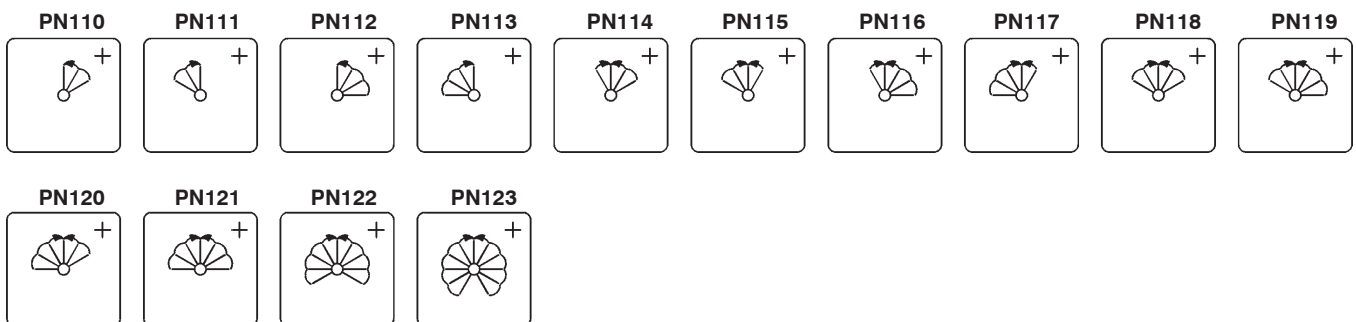
Schaltwinkel 90°



Taststellungen und Sonderkombinationen



Rückzug über mehrere Stellungen



+) Diese Schalterstellungen sind bei den Schalttypen M10, M10H und M20 nicht möglich.

Schütze, Motorstart

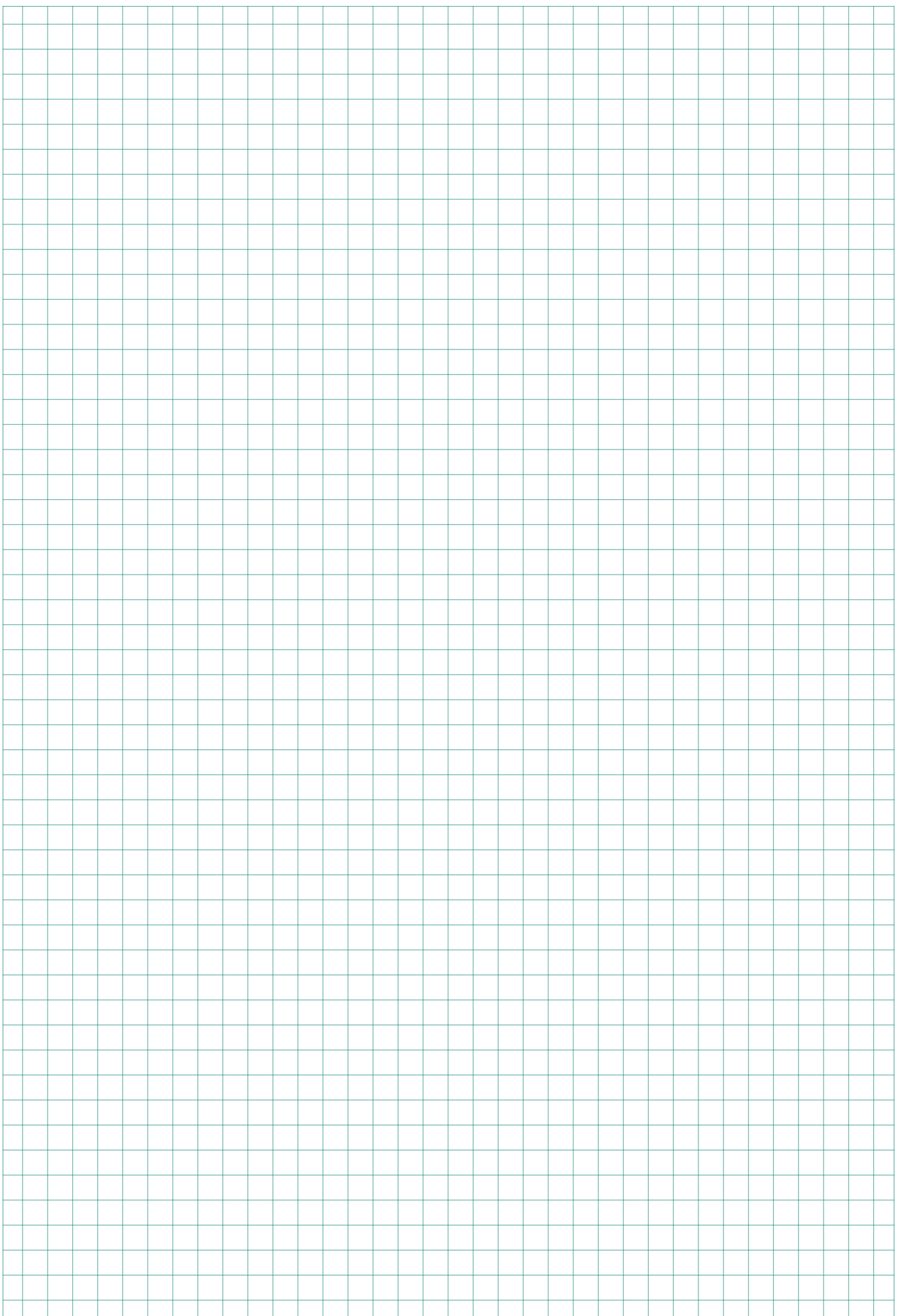
Leistungsschalter
Motorschutzschalter

Schalter

AC-Hauptschalter
DC-Lasttrennschalter

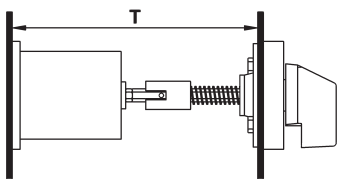
Befehls- und Meldegeräte

Verteilungen, Bezugssquellen



Türkupplungen

Bei Schaltern mit Türkupplung ist die Angabe der Einbautiefe, das ist der Abstand zwischen der Befestigungsebene des Schalters und der Innenkante der Tür, (Maß T), notwendig.



Für Schalter, welche in Schaltschränke oder Verteiler mit schwenkbaren Türen eingebaut werden, stehen Türkupplungen zur Verfügung, welche das Öffnen der Türen gestatten, ohne daß die Schaltergriffe abmontiert werden müssen.

Bestellbeispiel: Nockenschalter N100 VA3 mit verriegelter Türkupplung in Feuchtraumausführung IP65, Maß T=580mm
Artikelbezeichnung: **N100 V A3 +TK2FR/580**

Maße siehe Seite 269



	Zusatz-bezeichnung	für Bauformen	für Baugrößen
Türkupplung Schutzart von vorne: IP65 5-Lochbefestigung	+TKE/...	V, SM	M10H, M20, N20, N33F
Türkupplung verriegelt Schutzart von vorne: IP65 5-Lochbefestigung Öffnen der Türe nur in einer Schalterstellung, wenn nicht anders angegeben in der Nullstellung, möglich.	+TK2E/...	V, SM	M10H, M20, N20, N33F
Türkupplung verriegelt Schutzart von vorne: IP65 Zentralbefestigung Ø22mm Öffnen der Türe nur in einer Schalterstellung, wenn nicht anders angegeben in der Nullstellung, möglich.	+TK2Z/...	V, SM	M10H, M20, N20, N33F
Türkupplung Schutzart von vorne: IP40 5-Lochbefestigung	+TK/...	V	N40, N61, N80, N100, N200 L100, L160, L400, L600 L800
Türkupplung Schutzart von vorne: IP54 5-Lochbefestigung	+TKFR/...	V	N40, N61, N80, N100, N200 L100, L160, L400, L600 L800
Türkupplung verriegelt Schutzart von vorne: IP40 5-Lochbefestigung Öffnen der Türe nur in einer Schalterstellung, wenn nicht anders angegeben in der Nullstellung, möglich.	+TK2/...	V	N40, N61, N80, N100, N200 L100, L160, L400, L600 L800
Türkupplung verriegelt Schutzart von vorne: IP54 5-Lochbefestigung Öffnen der Türe nur in einer Schalterstellung, wenn nicht anders angegeben in der Nullstellung, möglich.	+TK2FR/...	V	N40, N61, N80, N100, N200 L100, L160, L400, L600 L800

Schlüsselschalter und Verriegelungen

Bei Schlüsselschaltern erfolgt die Lieferung mit 2 Schlüsseln. Zusätzliche Schlüssel, sowie andere Sperren möglich.

Bestellbeispiel: Nockenschalter N20 E A3 mit Schlüsselschalter
Artikelbezeichnung: **N20 E A3 +SA**

Maße siehe Seite 270, 271



	Zusatz-bezeichnung	für Bauformen	für Baugrößen
Schlüsselschalter Zylinder Willenhal FT101, Schlüssel in allen Schaltstellungen abziehbar. Maximale Anzahl Schaltzellen M10H - N33F: 6 N40, N61: 2 Andere Sperren auf Anfrage. Soll Schlüssel nur in einzelnen Stellungen abziehbar sein, so ist die Bezeichnung durch die Kennbuchstaben jener Stellungen zu ergänzen, wo Schlüssel abziehbar sein soll. Gegenüberliegende Schaltstellungen (z.B: A und M) müssen gleiche Abziehbarkeit haben.	+SA +SA/.	E, V, SM E, V P SMA UP	M10H, M20, N20, N33F N40, N61 M10, N20, N33F, N40, N61 M10H, M20 M10
Schlüsselschalter IP65 Zylinder Ronis R455, Schlüssel in allen Schaltstellungen abziehbar. Andere Sperren auf Anfrage. Schlüssel nur in einzelnen Stellungen abziehbar, siehe oben	+SA +SA/.	Z, ZO	M10H, M20
Schlüsselschalter Zylinder KABA8, Schlüssel in allen Schaltstellungen abziehbar. Soll Schlüssel nur in einzelnen Stellungen abziehbar sein, so ist die Bezeichnung durch die Kennbuchstaben jener Stellungen zu ergänzen, wo Schlüssel abziehbar sein soll.	+SAK +SAK/.	E	M10H, M20
Schlüsselschalter für Zentralsperren Zylinder EVVA EZH50/5 Nickel matt Ausführung, wo im gesperrten Zustand nicht nur das Schalten, sondern auch der Zugang zu den Kabelenden, sowie der Ausbau des Schalters verhindert wird. Maximale Anzahl Schaltzellen Bauform E, P: 4 Bauform UP : 3	+SASI	E P UP	M10H, M20 M10, M20 M10, M20
Schlüsselschalter für Zentralsperren ohne Zylinder für Einbau von Zylinder EVVA EZH50/5 oder baugleichen (geschlitzter Kern) Maximale Anzahl Schaltzellen Bauform E, P: 4 Bauform UP : 3	+SASO	E P UP	M10H, M20 M10, M20 M10, M20

Sperrvorrichtungen

Um das Einschalten von Maschinen durch unbefugtes Personal, oder bei Wartungs- und Reparaturarbeiten zu verhindern, sind eine Reihe von Sperrvorrichtungen lieferbar.

Maße siehe Seite 272

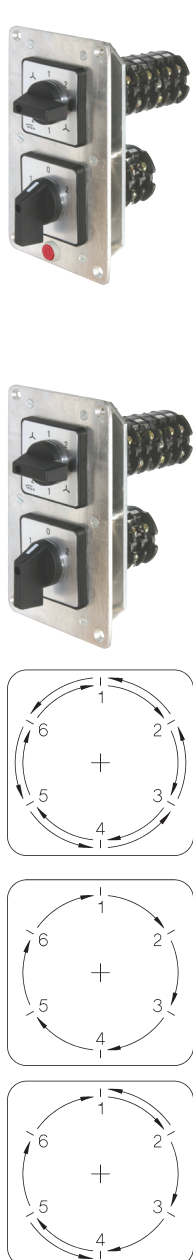
Bestellbeispiel: Nockenschalter N33F E A3 mit Sperrvorrichtung für 3 Vorhängeschlösser
Artikelbezeichnung: **N33F E A3 +SV3**

Sperrvorrichtung Beschreibung	Zusatz- bezeichnung	für Bauformen	für Baugrößen
Sperrvorrichtung Ausführung schwarz , oder Ausführung in rot für 1 oder 2 Vorhängeschlösser Bügeldurchmesser bis 6mm Ausführung schwarz 64 x 64mm, oder Ausführung in rot 64 x 64mm	+SV1 +SV1R +SV164 +SV164R	E, V, SM P, PF E, V P, PF	M10H, M20 M10 M10H, N20, N33F N20, N33F
Sperrvorrichtung Ausführung schwarz , oder mit gelbem Schildeinsatz und rotem Rüsselgriff für 1 - 3 Vorhängeschlösser Bügeldurchmesser bis 8,5mm Vor dem Einhängen des ersten Vorhang- schlosses muß ein roter Sperrbalken nied- ergedrückt werden, welcher dadurch gleichzeitig die Sperrung signalisiert.	+SV3 +SV3R	E, V E, V E, V PF	N40, N61, N80, L100, L160 N100, N200, L400, L600, L800, L1200 N40, N61, N80, N100, N200
Sperrvorrichtung Ausführung grau , Sperrkranz schwarz , oder mit gelbem Unterteil und rotem Sperr- kranz für 1 - 3 Vorhängeschlösser Bügeldurchmesser bis 6mm. Runder Sperrkranz mit 3 Sperröffnungen. Ausführung grau , Sperrkranz schwarz , 88 x 88mm oder mit gelbem Unterteil und rotem Sperr- kranz 88 x 88mm	+SV4 +SV4R +SV488 +SV488R	E, V SM P, PF E, V E, V P, PF	M10H, N20, N33F M10H, N20, N33F N20, N33F N20, N33F N40, N61, N80 N40, N61, N80
Schloßschalter Mit einem tischen Zylinderschloß im Schloßzusatz sind eine oder mehrere Schaltstellungen sperrbar (ist bei Bestellung anzugeben). Der Schaltergriff läßt sich nur im entsperrten Zustand drehen. Der Schlüssel kann sowohl in gesperrten, als auch ungesperrten Stellungen abgezogen werden. Sonderausführungen, wo der Schlüssel in einzelnen Stellungen nicht abziehbar sein soll (welche nicht sperrbar sind), sind möglich.	+SZ	E, V SM	alle M10H, M20, N20, N33F
Schloßschalter Ausführung für Ausschalter, wo das Ausschalten auch ohne Schlüssel möglich ist.	+SZ2	E, V SM	alle M10H, M20, N20, N33F

Verriegelungen und Sperren

Um unbeabsichtigte Schaltungen zu vermeiden, sowie gefährliche Schaltungen zu verhindern sind eine ganze Reihe von Verriegelungen und Sperren lieferbar.
Maße siehe Seite 273

Bestellbeispiel: Nockenschalter N20 E A3 mit Druckknopfverriegelung
Artikelbezeichnung: **N20 E A3 +DV**



Zusatzeinrichtung Beschreibung	Zusatz- bezeichnung	für Bauformen	für Baugrößen
Druckknopfverriegelung Schalter kann nur bei gleichzeitigem Niederdrücken des Druckknopfes geschaltet werden (Zweihandbetätigung).	+DV	E, V	alle
Verriegelung mit elektrischem Taster Schalter kann nur bei gleichzeitigem Niederdrücken des Druckknopfes, welcher zusätzlich einen Ruhe- und einen Arbeitskontakt betätigt, geschaltet werden (für externe Verriegelungen oder Signalisierungen).	+ET	E, V	alle
Gegenseitige Verriegelung Zwei oder mehr Schalter werden gegenseitig verriegelt, sodaß die Schaltung des einen Schalters nur in bestimmten Stellungen des anderen Schalters möglich ist.	+GV	E, V	N20, N33F, N40, N61, N80 N100, N200
Rundschaltung Schalter, welche die dem Schaltwinkel entsprechende maximale Anzahl von Schaltstellungen haben, können ohne Anschlag ausgeführt werden, sodaß man von der letzten auf die erste Schaltstellung weiterschalten kann.	+RU	alle	alle
Rückschaltperre 1 Schalter nur in einer Drehrichtung schaltbar.	+RS1	alle	alle
Rückschaltperre 2 Schalter in bestimmten Stellungen nur in einer Drehrichtung schaltbar.	+RS2	alle	alle

Kupplungen und Rastwerke

Für die störungsfreie Funktion von Schaltern mit sehr großer Kontaktanzahl sind eine Reihe von Kupplungen und Rastwerke lieferbar.
Maße siehe Seite 274

Bestellbeispiel: Nockenschalter N200 V ST0113 mit Zahnradkupplung für 3 Schaltsäulen
Artikelbezeichnung: **N200 V ST0113 +ZK3**

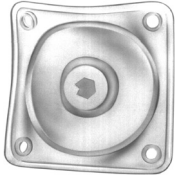


Zusatzeinrichtung Beschreibung	Zusatz- bezeichnung	für Bauformen	für Baugrößen
Zahnradkupplung Für gleichzeitigen Antrieb von zwei Schaltersäulen (bei sehr großer Schaltzellenanzahl oder beschränkter Einbautiefe).	+ZK2	E, V	alle
Zahnradkupplung Für gleichzeitigen Antrieb von drei Schaltersäulen.	+ZK3	E, V	alle
Zwischenkupplung zum Anbau von Steuerschaltern (Hilfskontakte) an größere Schalter. M10H, M20 an Baugröße H N20 bis N80 an Baugröße L	+ZWK	E	N40, N61, N80, L100, L160 N100, N200, L400, L600, L800, L1200
Schleppkupplung Mit Hilfe der Schleppkupplung können zwei Schaltwellen, eine Hauptwelle und eine geschleppte Welle, so miteinander gekuppelt werden, daß erst nach Erreichen eines bestimmten Drehwinkels der Hauptwelle die geschleppte Welle mitgedreht wird (z. B. für die stromlose Rückschaltung von Schaltern für polumschaltbare Motore).	+SK	E, V G, GF	N20, N33F, N40, N61, N80 N20
Zweites Rastwerk In Schaltern, bei denen eine große Zahl von Kontakten gleichzeitig geschaltet werden, ist manchmal die Verwendung eines zweiten Rastwerkes erforderlich, um die exakte Schaltung in die nächste Schaltstellung zu gewährleisten.	+RW2	alle	alle
Metallrastwerk für extreme Belastungen des Rastwerkes. Etwa wenn viele Kontakte gleichzeitig schalten. nicht für PN110 bis PN123	+MRW	E, V E, V E, V G, GF	N40, N61, N80, L100, L160 N100, N200, L400, L600, L800, L1200 N20

Spezielle Ausführungen

Für die Anpassung der Schalter an die diversen Einsatzbedingungen sind verschiedene Sonderausführungen lieferbar.

Bestellbeispiel: Nockenschalter M10H E U3 mit großer Frontplatte Artikelbezeichnung: **M10H E U3 +GFP**



Spezialausführung Beschreibung	Zusatz- bezeichnung	für Bauformen	für Baugrößen
Wellendichtung Zur Erhöhung der Schutzzart von vorne auf IP54.	+WD	E, V SM	N20 bis L1200 N20, N33F
Frontplatten-Wellendichtung Zur Erhöhung der Schutzzart von vorne auf IP65. Bei dieser Ausführung ist eine größere Bohrung für die Welle erforderlich. Maße siehe Seite 272	+FPWD	E, V, SM	N20, N33F
Verlängerte Schalterwelle Zur Anpassung der Schalter Bauform V und SM an die Gehäusetiefe. Bei Bestellung zusätzliche Wellenlänge in mm angeben.	+VW/...	E, V SM	alle M10H, M20, N20, N33F
Große Frontplatte Schalter mit Frontschild und Griff der nächsten Baugröße (für Ersatz älterer größerer Schalter oder aus optischen Gründen).	+GFP	E, V, SM	M10H, N20, N33F
Schalter mit Signallampe Glaskalotte rot, 230V Glaskalotte rot, 400V Glaskalotte grün, 230V Glaskalotte grün, 400V	+SLR/230 +SLR/400 +SLG/230 +SLG/400	E P UP	alle M10, N20, N33F, N40, N60 M10, N20
Vergoldete Kontakte Zum Schalten von kleinen Spannungen und Strömen in elektronischen Schaltungen.	+GK	alle	M10H, M20, N20, N33F
Tropenfeste Ausführung	+TR	alle	alle
Feuerwehrschalter Zum allpoligen Abschalten der Stromkreise von Neonreklamen durch die Feuerwehr. Maße siehe Seite 274	+FEU	E	N20, N33F

Diverses Zubehör

Für die Anpassung der Schalter an die diversen Einsatzbedingungen sind verschiedene Sonderausführungen lieferbar.
Maße siehe Seite 273

Bestellbeispiel: Nockenschalter N20 E A3 mit Klemmenabdeckung
Artikelbezeichnung: **N20 E A3 +KLAD**

Beschreibung	Zusatz-bezeichnung	für Bauformen	für Baugrößen
Klemmenabdeckung Verhindert das unbeabsichtigte Berühren spannungsführender Klemmen (Forderung nach VDE 0113 für Hauptschalter). Nur für 2 Zellen für beliebige Zellenanzahl	+KLAD	E, V	N20, N40, N61, N80 N100, N200
	+KLAD	E, V	N33F
Feuchtraum-Schutzkappe Schutzaart von hinten: IP54 (IP30) Für Schutz des Schalters vor Staub und Feuchtigkeit (etwa bei Einbau in Maschinensockeln). Für Schaltereinbau von vorne und von hinten. Kabeleinführung durch kegelförmige Stutzen. Maximale Anzahl von Schaltzellen: M10H 7 N20 5 N40 4 N61 2	+FR	E	M10H, N20, N40, N61
Winkelklemmen Zum leichteren Anschluß bei schwer zugänglichen Schaltern. Bestückung erfolgt, wenn nicht besonders vermerkt, auf allen gekennzeichneten Anschlußklemmen. Man unterscheidet linke und rechte Winkelklemmen. Die linken Winkelklemmen befinden sich, bei Betrachtung vom Schalterende aus, links oben und rechts unten, die rechten hingegen rechts oben und links unten.	+WK	E,V N100	M20, N20, N40, N61, N80,
Flachsteckeranschuß Für Steckhülse 6,3 x 0,8mm	+AMPZ	E, V	M20, N20
Erdungsklemmen 2 miteinander verbundene, isoliert aufgesetzte Klemmen zur Durchführung des Schutzleiters.	+PE	E, V, P, PF PF G, GF	alle M10, N20, N33F, N40, N61 N80, N100, N200 N20
Rechteckiges Zusatzschild 1-zeilig beschriftbar Maße siehe Seite 267	SRE	E, Z, V, SM	alle
Zusatzschild groß 2-zeilig beschriftbar Maße siehe Seite 267	SRE2	E, V	M10H, M20, N20, N33F
Ersatzschlüssel für Schlüsselschalter mit Zylinder Willenhal FT101	J7101	E, V, P SMA	M10H, M20, N20, N33F, N40 M10H, M20
Ersatzschlüssel für Schlüsselschalter mit Zylinder Ronis R455	B4-R455	Z, ZO	M10H, M20
Montageschlüssel für Schalter mit Zentralbefestigung	J7049	Z, ZO	M10H, M20

Schaltprogramme nach Kundenwunsch

Durch ihren baukastenartigen Aufbau eignen sich TELUX-Nockenschalter besonders für die Herstellung von Sonderschaltern. Jedes Kontakt paar im Schalter wird hinsichtlich seiner Funktion durch entsprechende Formgebung der Nockenscheibe dem gewünschten Schaltprogramm angepaßt, wobei bei Schaltern mit Gesamtschaltwinkel über 180° darauf Rücksicht genommen werden muß, daß in jeder Schaltzelle eine Nockenscheibe zwei gegenüberliegende, unabhängige Kontakt paare steuert, deren Programm also korrespondieren muß (nicht bei M10, M10H, M20 und N20).

Es ist daher je nach gewünschtem Kontaktprogramm des Sonderschalters in vielen Fällen nicht möglich, alle Schaltzellen voll auszunützen bzw. mit der größtmöglichen Anzahl der Kontakte zu füllen. Man wird bei der Bestimmung der Zellenzahl bzw. der Schalterlänge manchmal auf Halbzellen gelangen.

Eine Ausnahme bilden die Schaltergrößen M10, M10H, M20 und N20, bei denen in jeder Schaltzelle zwei Nockenscheiben angeordnet werden können, sodaß die beiden Kontakte voneinander unabhängig gesteuert werden (volle Ausnutzung der Schaltzellen bei Sonderprogrammen).

Bei allen Sonderschaltern mit Gesamtschaltwinkel kleiner als 180° errechnet sich die Zahl der benötigten Schaltzellen aus der halben Anzahl aller Kontakte im Schaltprogramm.

Bei der Projektierung von Schaltern mit Sonderprogrammen spielt daher die Auswahl des günstigsten Schaltwinkels eine große Rolle. Die Zusammenstellung aller Möglichkeiten bezüglich der Anordnung von Schaltstellungen auf den Seiten 247 und 248 soll dabei als Beihilfe dienen (Positionsnummern PN).

Wenn auf den Deckschildern spezielle Texte graviert werden sollen, muß unbedingt auf die Beschränkung durch die zu Verfügung stehenden Fläche geachtet werden. Es ist anzuraten, Abkürzungen zu verwenden. Für die übersichtliche Festlegung von Sonderprogrammen stellen wir Formblätter, wie auf Seite 275 abgebildet, auf Wunsch kostenlos zur Verfügung. Auf diesen werden die Schaltergröße, die Bauform, die Griffart, der gewünschte Schaltwinkel und die Funktion der Kontakte eingetragen. Außerdem ist auf die Möglichkeit von Angaben über eventuelle Deckschildgravuren und solche über weitere Sonderwünsche Rücksicht genommen.

Unterstehend die Musterbestellung eines Sonderschalters.

Musterbestellung

Bestellblatt D399D		Nockenschalter mit Sonderschaltprogramm Benedict GmbH		Besteller:	
Baugröße					
M4H					
M10					
M10H X					
M20					
N20					
N33F		L100			
N40		L160			
N61		L400			
N80		L600			
N100		L800			
N200		L1200			
Bauform					
Einbau E					
Zentralbefest. Z X					
Zentr. o. Schild ZO					
Verteilereinbau V					
Schnellbefest. SM					
Install. Schalter SMA					
Preßstoffgekapselt P					
Preßstoffg. IP65 PF					
Gußgekapselt G					
Gußgek. IP65 GF					
Zubehör					
+SA					
Rundschaltung					
Schlüssel abziehbar X					
Legende:		Griff		Grifffarbe	
Kontakt über mehrere Stellungen geschlossen		Rüsselgriff R. (Standard)		schwarz (Standard) .2	
Rückzug		Instrumentengriff G. (Standard M4H)		grau (Standard SMA) .1	
		Knebelgriff K. (Standard SMA)		rot .3	
		Zeigergriff Z.		creme .4	
		Kugelgriff B.		weiß .5	
		Hebelgriff H.		blau .6	
		Handrad HR		gelb .7	
PUMPE 2		Brücken			
		Klemmen			
		Klemmen			
		Brücken			
Schaltstellungsbezeichnung		Grad			
AUS		270			
1		0		X	
2		45		X	
		90		X	
		120		X	
Bestellblatt A4 siehe Seite 275.					

Gebrauchskategorien

Um die Auswahl der Geräte zu erleichtern und im weiteren den Vergleich verschiedener Produkte zu ermöglichen, sind Gebrauchskategorien für Lastschalter, Trennschalter und Lasttrennschalter

entsprechend. IEC 947-3, VDE 0660 Teil 107, und für "Hilfstromschalter" nach IEC 947-5-1 und VDE 0660 Teil 200 festgelegt. Die untenstehende Tabelle enthält die verschiedenen Gebrauchskategorien und die diesen zugeordneten Prüfbedingungen.

Stromart	Kategorie		Anwendungsfälle	Typische	Nennströme Prüfbedingungen für Elektrische Lebensdauer (Normale Beanspruchung)						Prüfbedingungen für Ein- und Ausschaltvermögen (Beanspruchung im Störungsfall)						
	häufige Betätig.	gelegentliche Betätig.			I/I _e	U/U _e	cosφ	I _c /I _e	U _r /U _e	cosφ	I/I _e	U/U _e	cosφ	I _c /I _e	U _r /U _e	cosφ	
Wechselstrom	AC20A	AC20B	Schalten ohne Last	alle Werte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	AC21A	AC21B	Schalten von ohmscher Last einschließlich geringer Überlast	alle Werte	1	1	0,95	1	1	0,95	1,5	1,05	0,95	1,5	1,05	0,95	
	AC22A	AC22B	Schalten von gemischter ohmscher u. induktiver Last einschl. geringer Überlast	alle Werte	1	1	0,8	1	1	0,8	3	1,05	0,65	3	1,05	0,65	
	AC23A	AC23B	Schalten von Motoren oder anderer hochinduktiver Last	0 < I _e ≤ 100A alle Werte 100A < I _e	1	1	0,65	1	1	0,65	10	1,05	0,45	8	1,05	0,45	
	AC2		Schleifringläufermotoren: Anlassen, Gegenstrombremsen u. Reversieren	alle Werte	2,5	1	0,65	2,5	1	0,65	4	1,05	0,65	4	1,05	0,65	
	AC3		Käfigläufermotoren: Anlassen, Ausschalten von laufenden Motoren	0 < I _e ≤ 100A alle Werte 100A < I _e	I _e ≤ 17A 6 I _e > 17A 1 0,35	0,65 1 0,17 0,35	I _e ≤ 17A 1 I _e > 17A 0,35	0,65 1 0,35	10	1,05	0,45 0,35	8	1,05	0,45 0,35	8	1,05	0,35
	AC4		Käfigläufermotoren: Anlassen, Gegenstrombremsen, Reversieren, Tippen	0 < I _e ≤ 100A alle Werte 100A < I _e	I _e ≤ 17A 6 I _e > 17A 1 0,35	0,65 1 0,35	I _e ≤ 17A 6 I _e > 17A 1 0,35	0,65 1 0,35	12	1,05	0,45 0,35	10	1,05	0,45 0,35	10	1,05	0,35
	AC15		Schalten elektromagnetischer Last (größer als 72VA)	-	10	1	0,7	1	1	0,4	10	1,1	0,3	10	1,1	0,3	
					I/I _e	U/U _e	L/R ¹⁾	I _c /I _e	U _r /U _e	L/R ¹⁾	I/I _e	U/U _e	L/R ¹⁾	I _c /I _e	U _r /U _e	L/R ¹⁾	
Gleichstrom	DC20A	DC20B	Schalten ohne Last	alle Werte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	DC21A	DC21B	Schalten von ohmscher Last einschließlich geringer Überlast	alle Werte	1	1	1	1	1	1	1,5	1,05	1	1,5	1,05	1	
	DC22A	DC22B	Schalten von gemischter ohmscher u. induktiver Last einschl. geringer Überlast	alle Werte	1	1	2	1	1	2	4	1,05	2,5	4	1,05	2,5	
	DC23A	DC23B	Schalten von hochinduktiver Last (z.B. Reihenschlußmotoren)	alle Werte	1	1	7,5	1	1	7,5	4	1,05	15	4	1,05	15	
	DC3		Nebenschlußmotoren: Anlassen, Reversieren, Tippen, Widerstandsbremsen	alle Werte	2,5	1	2	2,5	1	2	4	1,05	2,5	4	1,05	2,5	
	DC5		Reihenschlußmotoren: Anlassen, Reversieren, Tippen	alle Werte	2,5	1	7,5	2,5	1	7,5	4	1,05	15	4	1,05	15	

U_e Nenn-Betriebsspannung, U Leerlaufspannung, U_r Wiederkehrende Spannung, I_e Nenn-Betriebsstrom, I Einschaltstrom, I_c Ausschaltstrom

1) Zeit in Millisekunden (ms)

2) für Einzelverkauf bei Spannungen >42V und Nennströmen >2A

Bemerkung:

Unter Reversieren versteht man das schnelle Anhalten oder das schnelle Umkehren der Drehrichtung des Motors durch Vertauschen der Motoranschlüsse bei laufenden Motor.

Unter Tippen versteht man das ein- oder mehrmalige kurzzeitige Einschalten eines Motors um die angetriebene Maschine in kurze Bewegung zu versetzen.

Technische Daten

Daten nach IEC 947-3, IEC 947-5-1, VDE 0660, EN 60947-3, EN 60947-5-1

Typ	M10 P	M10H	M10HD	M20	N20	N33F	N40	N61	N80	N100	N200
Therm. Bemessungs- betriebsstrom I_{th} offenA betriebsstrom I_{th} gekapselt A	20 20	20 20	10 10	32 32	32 32	50 50	63 63	90 90	115 115	150 150	250 250
Bemessungsisolationsspannung U_i V	440	690 ¹⁾									
Trennerbedingungen ²⁾ nach VDE, IEC erfüllt bis	V	440	440	- ⁴⁾	440	440	440	440	440	690	690
Ausschaltvermögen I_{eff}											
3 x 220-440V	A	160	160	35	220	220	260	380	520	740	900
3 x 500V	A	-	100	-	160	160	200	290	380	560	680
3 x 660-690V	A	-	80	-	120	120	150	200	290	520	450
Gebrauchskat. AC21A, AC21B											
Schalten von ohmscher Last einschließlich geringer Überlast											
Bemessungsbetriebsstrom I_e A	20	20	10	32	32	50	63	90	115	150	250
Gebrauchskat. AC23A, AC23B											
Schalten von Motoren und anderer hochinduktiver Last											
Bemessungsbetriebsstrom I_e 400VA	16	16	3,5	30	30	45	45	60	85	105	135
Bemessungs- betriebsleistung 220-240V kW	4	4	0,75	7,5	7,5	11	15	22	30	40	40
380-440V kW	7,5	7,5	1,5	15	15	22	22	30	45	55	70
3phasig 3polig 500V kW	-	7,5	1,5	15	15	22	22	30	45	55	70
660-690V kW	-	7,5	1,5	15	15	22	18,5	30	45	45	-
Sterndreieckschalter											
für Kurzschlußläufermotore											
Bemessungs- betriebsleistung 220-240V kW	3,7	3,7	-	7,5	7,5	8	11	15	18,5	37	40
380-415V kW	7,5	7,5	-	15	15	18,5	25	30	30	40	70
Gebrauchskategorie AC3											
Schalten von Drehstrommotoren											
Bemessungsbetriebsstrom I_e 400VA	12	12	2	22	22	30	30	50	60	80	135
Bemessungs- betriebsleistung 220-240V kW	3	3	0,37	5,5	5,5	7,5	7,5	15	18,5	37	40
380-440V kW	5,5	5,5	0,75	11	15	15	25	30	40	70	-
3phasig 3polig 500V kW	-	5,5	0,75	11	11	15	15	25	30	40	70
660-690V kW	-	5,5	0,75	11	11	15	15	25	30	40	-
Gebrauchskategorie AC4											
Käfigläufermotore, Tippbetrieb											
Bemessungs- betriebsleistung 220-240V kW	0,55	0,55	-	2,2	2,2	3,7	4	5,5	6	11	18,5
380-440V kW	1,5	1,5	-	4	4	5,5	7,5	11	15	18,5	35
3phasig 3polig 500V kW	-	1,5	-	4	4	5,5	7,5	11	15	22	35
660-690V kW	-	1,5	-	4	4	5,5	7,5	11	15	22	-
Gebrauchskategorie AC15											
Schalten von magn. Antrieben, Schützen, Ventilen, Zugmagneten											
Bemessungsbetriebsstrom I_e											
bis 240V A	6	6	2,5	12	12	16	-	-	-	-	-
380 - 440V A	4	4	1,5	6	6	7	-	-	-	-	-
2-polige Abschaltung 500V A	-	5	-	8	8	10	-	-	-	-	-
Gebrauchskat. DC21A, DC21B											
Schalten von ohmscher Last											
Zeitkonstante $L/R \leq 1ms$											
Bemessungsbetriebsstrom I_e											
1polig 30V A	20	20	10	32	32	40	63	80	100	150	250
60V A	4	4	-	6	6	20	30	30	30	-	-
110V A	0,6	0,6	-	3	3	4	6	6	6	-	-
220V A	0,5	0,5	-	0,8	0,8	0,8	1,3	1,3	1,3	2,5	2,5
440V A	-	-	-	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
Gebrauchskategorie DC3 - DC5											
Schalten von Nebenschluß- und Reihenschlußmotoren											
Zeitkonstante $L/R \leq 15ms$											
Bemessungsbetriebsstrom I_e											
1polig 30V A	8	8	-	13	13	16	25	32	40	60	100
60V A	1	1	-	2,4	2,4	4	12	12	12	-	-
110V A	0,3	0,3	-	0,5	0,5	1,6	2,4	2,4	2,4	-	-
Schutzzart der Anschlußklemmen ³⁾	IP00	IP20	IP20	IP00	IP00	IP20	IP00	IP00	IP00	IP00	IP00

1) gilt für: Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie I bis III, Verschmutzungsgrad 3: $U_{pp} = 6kV$. Werte für andere Bedingungen auf Anfrage.

2) die Trennerbedingungen nach IEC 947-1 und VDE 0660 gelten für: Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie III und inhomogenem Feld.

3) Schutzzart der Anschlußklemmen mit angeschlossenem, isoliertem Leiter. Zusatzschutz durch entsprechende Klemmenabdeckung (KLAD).

4) Erfüllt die Anforderungen für Lastschalter.

Technische Daten

Daten nach IEC 947-3, IEC 947-5-1, VDE 0660, EN 60947-3, EN 60947-5-1

Typ	M10 P	M10H	M10HD	M20	N20	N33F	N40	N61	N80	N100	N200
Anschlußquerschnitte											
ein- bzw. mehrdrähtig mm ²	1-2,5	1-2,5 ¹⁾	1-2,5 ¹⁾	1,5-6	1,5-6	2,5-10	2,5-16 ¹⁾	6-25 ¹⁾	6-35	10-50 ¹⁾	50-150
feindrähtig mm ²	0,75-2,5	0,75-2,5 ¹⁾	0,75-2,5 ¹⁾	1-4	1-4	1,5- 6	2,5-10 ¹⁾	6-25 ¹⁾	6-35	10-35 ¹⁾	35-120
feindrähtig m. Aderendhülse mm ²	0,75-2,5	0,75-1,5	0,75-1,5	1-4	1-4	1,5- 6	2,5-6	6-16	6-35	10-25	-
Klemmbaren Leiter pro Klemme 2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
Klemmschraube M3	M3	M3,5	M3,5	M4	M4	M4	M5	2xM5	2xM5	2xM6	M10
Anzugsdrehmoment Nm lb.inch	0,6-1,2 5-11	0,8-1,4 7-12	0,8-1,4 7-12	1,2-1,8 11-16	1,2-1,8 11-16	1,2-1,8 11-16	2,5-3 22-26	2,5-3 22-26	2,5-3 22-26	3,5-4,5 31-40	23 202
Kurzschlußschutz											
Max. Sicherung, gL (gG) A	20	20	20	35	35	50	63	100	125	160	250
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1-Sekundenstrom) A	250	250	-	400	400	500	800	1000	1400	1800	3000
Bedingter Bemessungskurzschlußstrom kA _{eff}	10	10	1	10	10	10	10	10	10	10	10
Kurzzeitbelastbarkeit											
Belastungsdauer 3s A	100	100	-	200	200	350	400	600	720	1000	2000
10s A	60	60	-	130	130	230	250	400	480	600	1200
Werte gelten nur für bereits geschlossene Kontakte 30s A	35	35	-	85	85	110	160	250	300	500	600
60s A	25	25	-	65	65	80	110	200	250	370	480
Verlustleistung bei AC21A pro Pol											
A	20	20	10	32	32	50	63	85	115	150	250
W	0,6	0,5	0,5	0,9	1,1	1,9	2	2,8	4,4	5,7	21
Schalten von kapazitiver Last											
Maximales Einschaltvermögen bis 500V A	140	140	-	300	300	350	400	600	700	900	1800

Daten nach UL und cUL

Typ	M10 P	M10H	M10HD	M20	N20	N33F	N61	N80	N100	N200	L400
Bemessungsbetriebsspannung V~	300	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Bemessungsbetriebsstrom "General Use"	20	20	10	35	35	60	90	115/125 ³⁾	130	250	350
with jumper	15	-	-	25	25	40	60	80/125 ³⁾	-	-	-
DOL-Rating 3-phase	110-120V hp	1½	1½	-	5	5	7½	8½	10	15	15
200-208V hp	2	2	-	5	5	10	12½	15	25	25	25
220-240V hp	3	3	-	5	5	15	17	20	30	30	30
	440-480V hp	-	5	-	10	10	25	35	40	40	60
550-600V hp	-	7½	-	15	15	30	40	50	50	75	75
DOL-Rating 1-phase	110-120V hp	½	½	-	1½	1½	3	4	5	7½	7½
200-208V hp	1	1	-	3	3	5	6½	7½	15	15	15
220-240V hp	1½	1½	-	5	5	7½	8	10	15	20	20
Fuse size (RK5) Man. Motor Controller 5kA / 600V and Motor Disconnect A	40 ²⁾	40	-	80	80	150	150	200	300	350	350
Heavy pilot duty AC	A300	A600	A600	A600	A600	A600	A600	A600	A600	A600	A600
Anschlußquerschnitte											
eindrähtig AWG	12 - 20	12 - 20	12 - 20	10 - 18	10 - 18	10 - 12	10 - 12	10 - 12	10 - 14	-	-
feindrähtig AWG	14 - 20	14 - 20	14 - 20	8 - 18	8 - 18	6 - 12	2 - 12	2/1 ³⁾ - 12	1 - 14	250kcml	500kcml
Anzugsdrehmoment Nm lb.inch	1-1.7 9-15	1-1.7 9-15	1-1.7 9-15	1.7-2.8 15-25	1.7-2.8 15-25	2.3-2.8 20-25	2.8 25	2.8 25	4.5 40	23 202	40 352

1) Maximaler Anschlußquerschnitt mit vorbereitetem Leiter

2) 5kA / 300V

3) Erhöhter Bemessungsbetriebsstrom 125A "General Use" und "with jumper" mit AWG 1. Mit Typenzusatz + WK.

Technische Daten

Daten nach IEC 947-3, IEC 947-5-1, VDE 0660, EN 60947-3, EN 60947-5-1

Typ	L100	L160	L400	L600	L800	L1200
Bemessungsisolationsspannung U _e						
V	690 ²⁾	690 ²⁾	690 ²⁾	690 ²⁾	690 ²⁾	690 ²⁾
Therm. Bemessungsbetriebsstrom I _{th} offen A	125	180	400	600	800	1200
Therm. Bemessungsbetriebsstr. I _{the} gekap. A	125	180	400	600	800	1200
bei Anschluß mit mm ²	50	70	40x5	40x10	Schiene 2x40x10	Schiene 2x50x10
Gebrauchskategorie AC21A, AC21B						
Schalten von ohmscher Last einschließlich geringer Überlast						
Bemessungsbetriebsstrom I _e	A	125	180	400	400	400
Kurzzeitbelastbarkeit						
Belastungsdauer	1s	-	-	4800	6500	8500
	3s	800	1200	3600	5000	6500
	10s	500	800	2000	3200	4000
Werte gelten nur für bereits geschlossene Kontakte	30s	320	480	1200	1700	2200
	60s	180	380	960	1300	1700
Anschlußquerschnitte						
ein- bzw. mehrdrähtig	mm ²	25-50 ¹⁾	Kabelsch.	Schiene	Schiene	Schiene
feindrähtig	mm ²	25-50 ¹⁾	70	40x5	40x10	2x40x10
feindrähtig m. Aderendhülse	mm ²	25-35	-	-	-	-
Anzahl der klemmbaren Leiter p. Klemme		1	1	1	2	1
Klemmschraube		2xM5	M8	M12	M16	M16
Anzugsdrehmoment	Nm	3	12	40	98	98
	lb.inch	26	105	352	862	862
Kurzschlußschutz						
Maximale Vorsicherung	gL (gG)	A	125	200	400	630
					800	1250

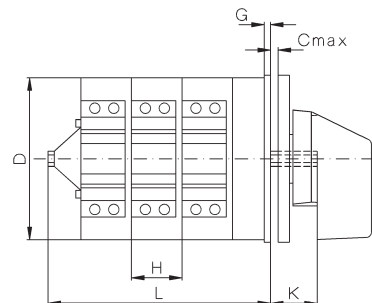
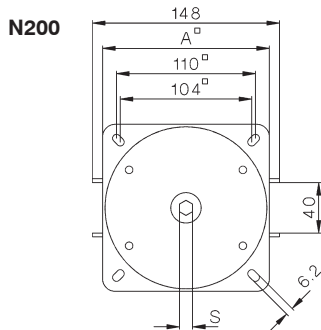
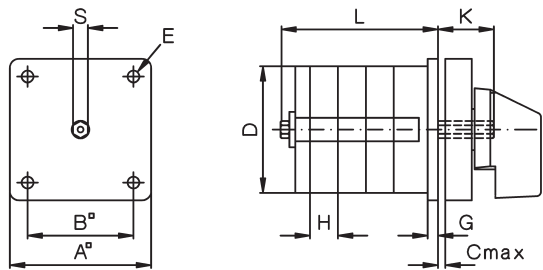
1) maximaler Anschlußquerschnitt mit vorbereitetem Leiter

2) gilt für: Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie I bis III, Verschmutzungsgrad 3 (Norm-Industrie): U_{imp} = 6kV.

Werte für andere Bedingungen auf Anfrage

Maße (mm)

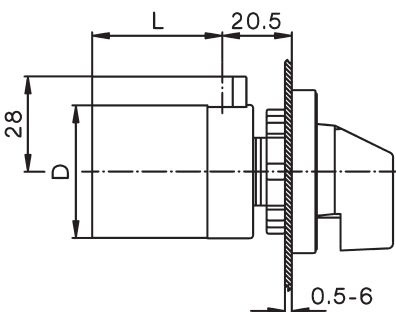
Einbau E M10 - N100



Typ	A	B	C	D	D1	D2	D3	E	G	H	K	S	
M10H	48	36	5	44 ¹⁾	5	8	-	4	3,5	9,5	19	SW5	1) 44,5 x 42
M20	48	36	5	56	5	8	57	4	3,5	12,5	19	SW5	
N20	64	48	5	56	5	12	57	4,2	3	12,5	20	SW7	2) 58 x 58
N33F	64	48	5	58 ²⁾	5	12	-	4,2	3	15,5	20	SW7	
N40	86	68	7	80	6	12	82	5,2	3,5	18	24,5	SW9	
N61	86	68	7	80	6	12	82	5,2	3,5	29,5	24,5	SW9	
N80	86	68	7	80	6	12	82	5,2	3,5	29,5	24,5	SW9	
N100	132	110	9	128	7	16	129	6,2	5	30	37	SW12	
N200	132	110	9	128	7	16	-	6,2	5	40	37	SW12	

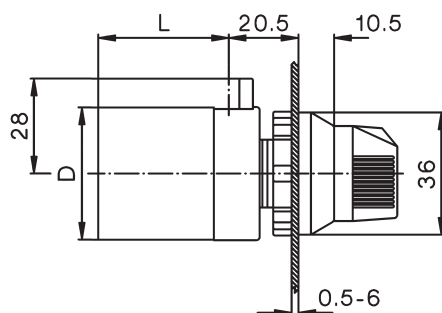
Typ	Maß L bei ... Schaltzellen														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
M10H	36,5	46	55,5	65	74,5	84	93,5	103	112,5	122	131,5	141	-	-	-
M20	38,5	51	63,5	76	88,5	101	113,5	126	138,5	151	163,5	176	-	-	-
N20	40,5	53	65,5	78	90,5	103	115,5	128	140,5	153	165,5	178	190,5	203	215,5
N33F	44	59,5	75	90,5	106	121,5	137	152,5	168	183,5	199	214,5	230	245,5	261
N40	52,5	70,5	88,5	106,5	124,5	142,5	160,5	178,5	196,5	214,5	232,5	250,5	268,5	286,5	304,5
N61	64	93,5	123	152,5	182	211,5	241	270,5	300	329,5	359	388,5	-	-	-
N80	64	93,5	123	152,5	182	211,5	241	270,5	300	329,5	359	388,5	-	-	-
N100	88	118	148	178	208	238	268	298	328	358	388	418	-	-	-
N200	96	136	176	216	256	296	336	376	416	456	496	536	-	-	-

Zentralbefestigung Z M10H, M20, N33F

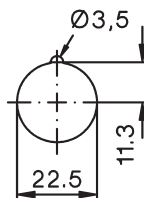


Fehlende Maße siehe oben

Zentralbefestigung ohne Schild ZO M10H, M20

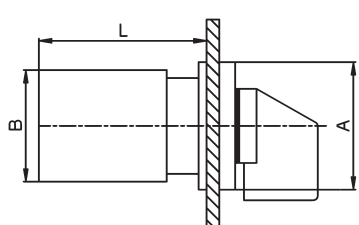


Bohrplan:

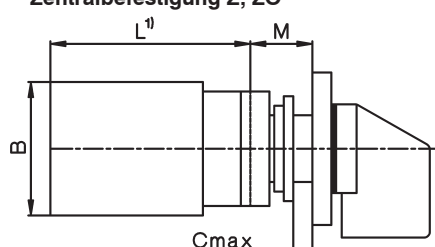


Mini-Nockenschalter M4H

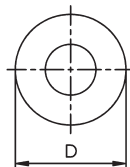
Einbau E



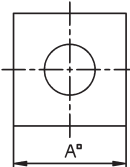
Zentralbefestigung Z, ZO



ZO

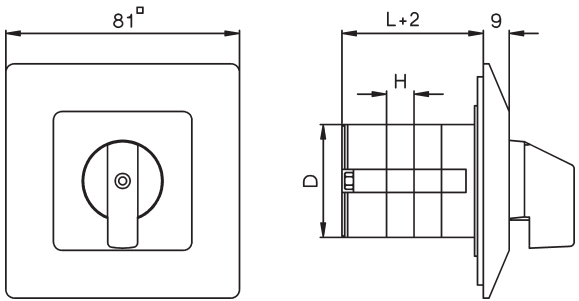
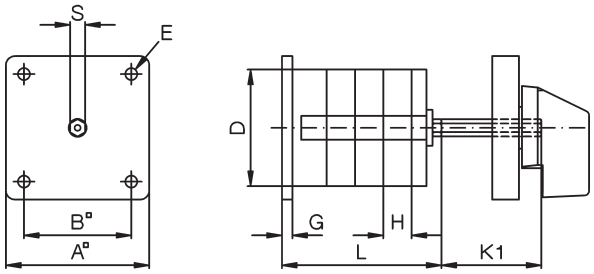
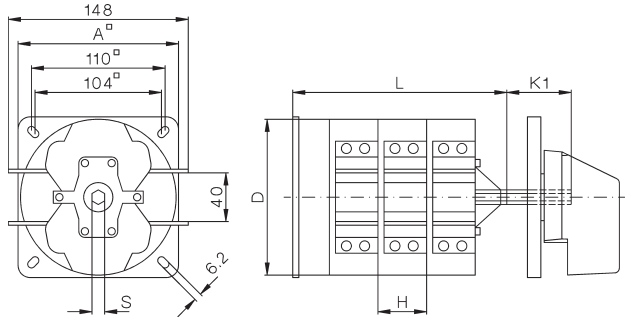


Z

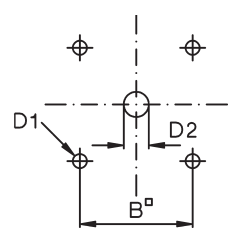


Typ	A	B	D	M	Maß L bei ... Schaltzellen							
					1	2	3	4	5	6	7	8
M4H	30	28	29,5	12,5	38,5	50,5	62,5	74,5	86,5	98,5	110,5	122,5

Befestigungsbohrungen siehe Seite 236

Maße (mm)**Unterputzschalter UP
M10****Verteilereinbau V
M10H - N100****N200**

Typ	A	B	D	D1	D2	E	G	H	I	K	K1	S
M10	48	36	39	5	8	4	3,5	9,5	6	19	41	SW5
M10H	48	36	44 ¹⁾	5	8	4,2	3	9,5	6	19	41	SW5
M20	48	36	56	5	8	4,2	3	12,5	6	19	47	SW5
N20	64	48	56	5	12	4,2	3	12,5	0	20	29	SW7
N33F	64	48	58 ²⁾	5	12	4,2	3	15,5	0	20	31,5	SW7
N40	86	68	80	6	12	5,2	3,5	18	-	-	38,5	SW9
N61	86	68	80	6	12	5,2	3,5	29,5	-	-	49,5	SW9
N80	86	68	80	6	12	5,2	3,5	29,5	-	-	49,5	SW9
N100	132	110	128	7	16	6,2	5	30	-	-	79,5	SW12
N200	132	110	128	7	16	6,2	5	40	-	-	104	SW12

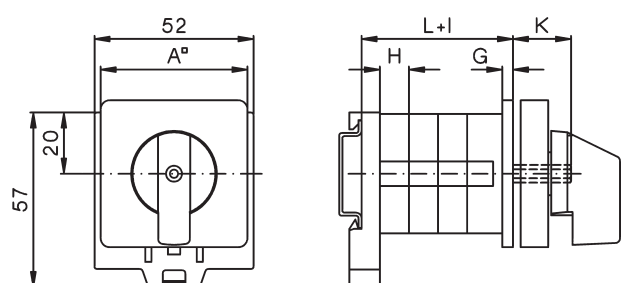
Bohrplan: Für Deckschildmontage

Typ	Maß L bei ... Schaltzellen														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
M10	34,5	44	53,5	63	72,5	82	91,5	101	110,5	120	129,5	139	-	-	-
M10H	36,5	46	55,5	65	74,5	84	93,5	103	112,5	122	131,5	141	-	-	-
M20	38,5	51	63,5	76	88,5	101	113,5	126	138,5	151	163,5	176	-	-	-
N20	40,5	53	65,5	78	90,5	103	115,5	128	140,5	153	165,5	178	190,5	203	215,5
N33F	44	59,5	75	90,5	106	121,5	137	152,5	168	183,5	199	214,5	230	245,5	261
N40	52,5	70,5	88,5	106,5	124,5	142,5	160,5	178,5	196,5	214,5	232,5	250,5	268,5	286,5	304,5
N61	64	93,5	123	152,5	182	211,5	241	270,5	300	329,5	359	388,5	-	-	-
N80	64	93,5	123	152,5	182	211,5	241	270,5	300	329,5	359	388,5	-	-	-
N100	88	118	148	178	208	238	268	298	328	358	388	418	-	-	-
N200	96	136	176	216	256	296	336	376	416	456	496	536	-	-	-

Schnellbefestigung SM

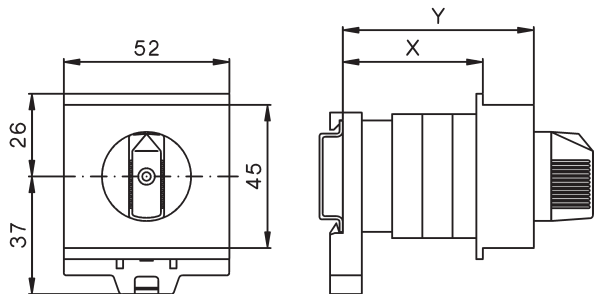
M10H - N33F für Montage auf DIN-Schiene nach DIN EN 50022

Maße siehe oben

**Installationsschalter SMA**

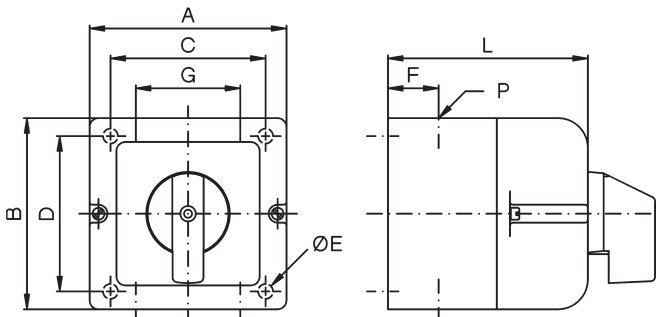
M10H, M20 für Montage auf DIN-Schiene nach DIN EN 50022

Typ	Maß X bei Schaltzellen						Maß Y bei Schaltzellen					
	1, 2	3	4	5	6	1, 2	3	4	5	6	1, 2	3
M10H	44	44	61	76	76	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	60	60
M20											75	88,5

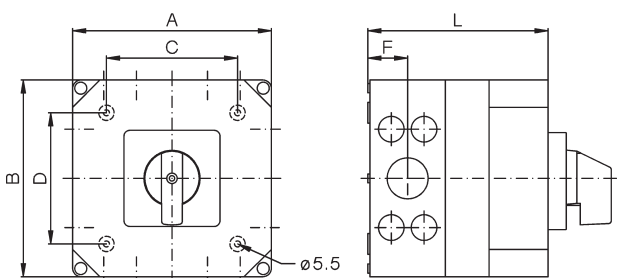


Maße (mm)

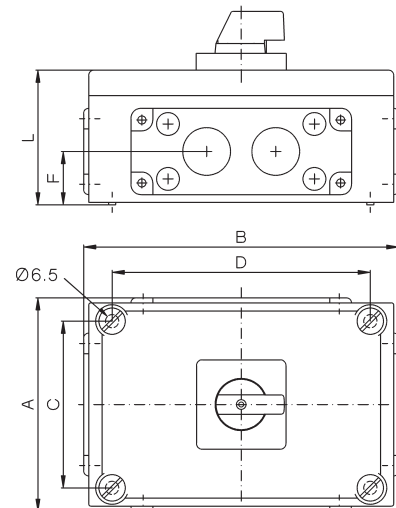
Preßstoffgekapselte Schalter P, PF
M10 - N61



N61, N80



N100, N200



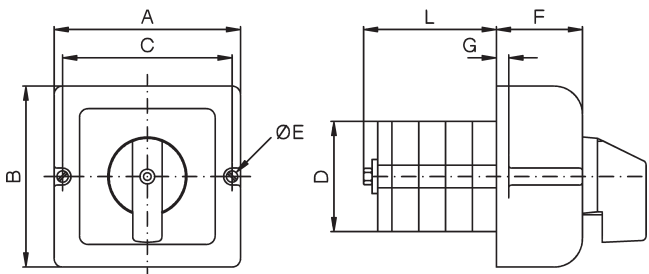
1) durchbrechbar für Verschraubung
M40/M32 + 4x M20 oben und unten
M32/M25 + 4x M20 links und rechts,

2) 2 Flanschplatten mit Bohrung 50,5
oben und unten

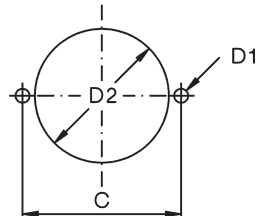
3) 2 Flanschplatten mit Bohrung 50,5 oben
und unten, können auch links und rechts
montiert werden

Typ	A	B	C	D	E	F	G	P	Maß L bei ..Schaltzellen					
									1	2	3	4	5	6
M10	66	64	50	36	5	15,5	26	M20	43	52	62	71	81	90
N20	82	78	57	53	4,5	17	29	M20	66	66	80	94	108	122
N33F	112	108	85	50	5	20	50	M25	92	92	92	110	128	146
N40	112	108	85	50	5	20	50	M25	92	92	110	128	146	164
N61	182	180	120	120	5,5	36,5	-	1)	110	110	165	215	215	-
N80	182	180	120	120	5,5	36,5	-	1)	110	110	165	215	215	-
N100	210	310	165	255	6,5	52,5	-	2)	130	130	180	-	-	-
N200	310	310	255	255	6,5	52,5	-	3)	130	180	230	-	-	-

Klemmkasteneinbau KE
M10 - N33F



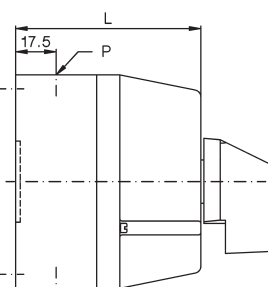
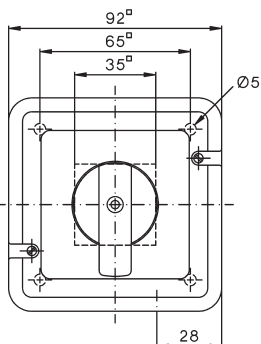
Bohrplan



Typ	A	B	C	D	D1	D2	E	F	G	Maß L bei ..Schaltzellen					
										2	3	4	5	6	
M10	66	64	58	39	4	48	3,2	24	6	22	31,5	41	50,5	60	
N20	82	78	71	48	5	57	4,2	34	5	24,5	37	49,5	62	74,5	
N33F	112	108	100	56	5	70	4,2	49	11	32,5	48	63,5	79	94,5	

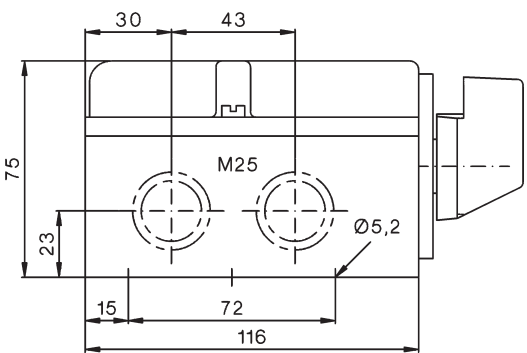
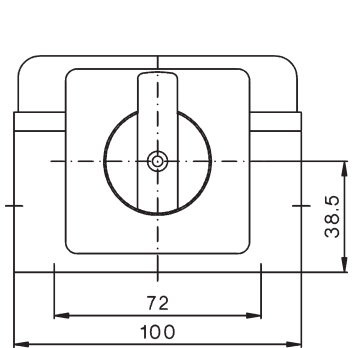
Preßstoff-Motorschalter-Gehäuse PM
N20

Typ	P	Maß L bei ..Schaltzellen					
		1	2	3	4	5	6
N20	M25	80	80	92,5	105	117,5	

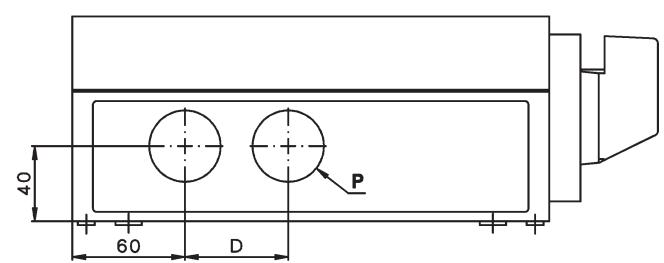
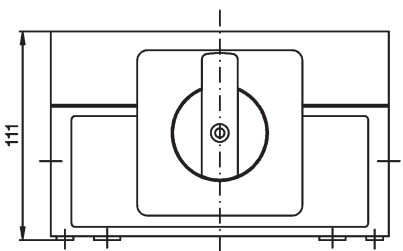


Maße (mm)

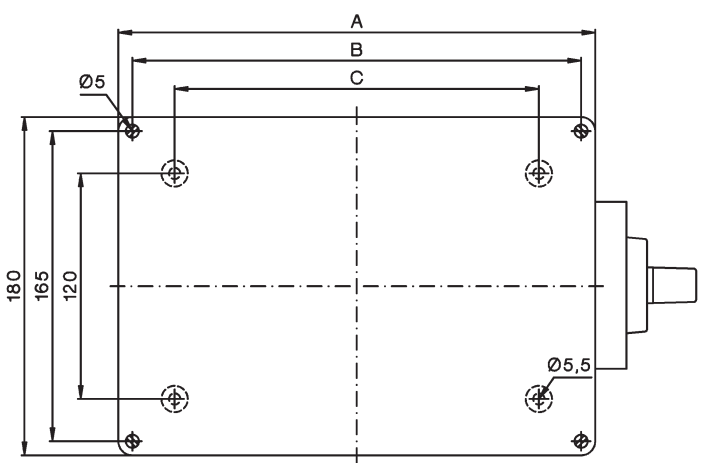
**Gußgekapselte Schalter G, GF
N20**



**Preßstoff-Gehäuse liegend PLF (Ersatz für Gußgehäuse G, GF)
N40, N61, N80**



Typ	N40 1 - 6 Zellen N61 1 - 3 Zellen N80 1 - 3 Zellen	N40 7 - 10 Z. N61 4 - 6 Z. N80 4 - 6 Z.
A	182	254
B	167	239
C	120	190
D	-	65
P	2 x Ø40,5 (M40)	4 x Ø40,5 (M40)

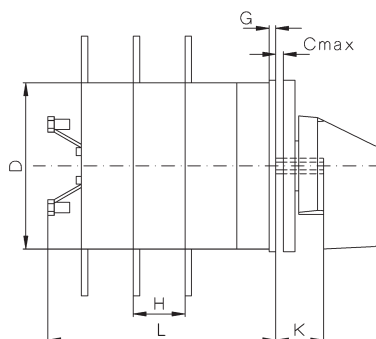
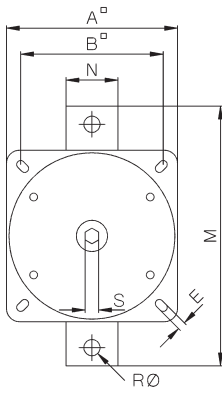


Maße (mm)

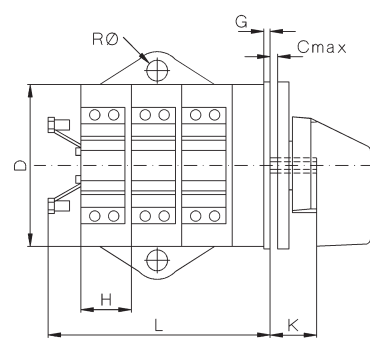
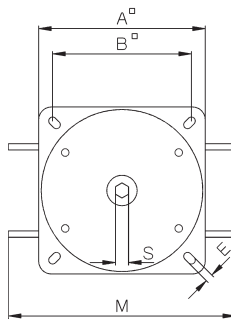
Bauformen Lastschalter

Einbau E

L100 - 400, L800, L1200

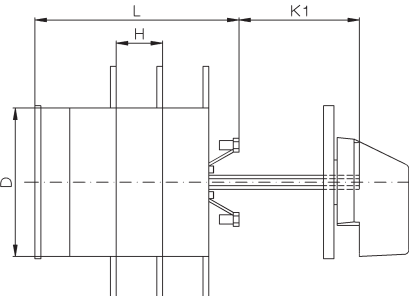
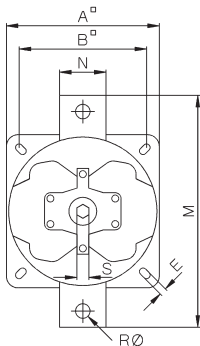


L600

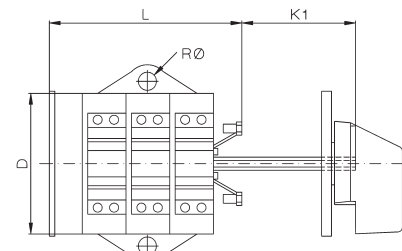
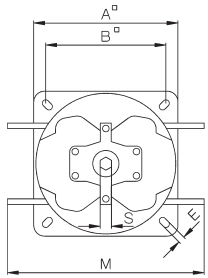


Verteilerform V

L100 - 400, L800, L1200

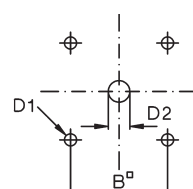


L600



Typ	A	B	C	D	D1	D2	E	G	H	K	K1	M	N	R	S
L100	86	68	7	80	6	12	5,2	3,5	18	24,5	38,5	103	27	-	SW9
L160	86	68	7	80	6	12	5,2	3,5	29,5	24,5	38,5	115	-	8,5	SW9
L400	132	110	9	128	7	16	6,2	5	40	37	104	200	40	12,5	SW12
L600	132	110	9	128	7	16	6,2	5	40	37	104	180	-	16,5	SW12
L800	132	110	9	128	7	16	6,2	5	40	37	104	240	40	16,5	SW12
L1200	132	110	9	128	7	16	6,2	5	40	37	104	240	40	16,5	SW12

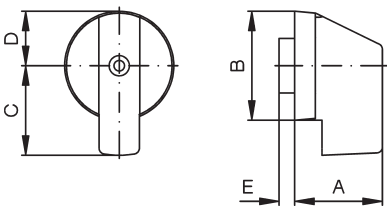
Bohrplan:



Typ	Maß L bei .. Schaltzellen											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L100	52,5	70,5	88,5	106,5	124,5	142,5	160,5	178,5	196,5	214,5	232,5	250,5
L160	64	93,5	123	152,5	182	211,5	241	270,5	300	329,5	359	388,5
L400	96	136	176	216	256	296	336	376	416	456	496	536
L600	96	136	176	216	256	296	336	376	416	456	496	536
L800	96	136	176	216	256	296	336	376	416	456	496	536
L1200	96	136	176	216	256	296	336	376	416	456	496	536

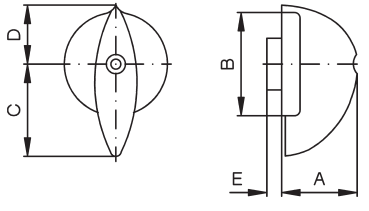
Griffe

Instrumentengriff G.



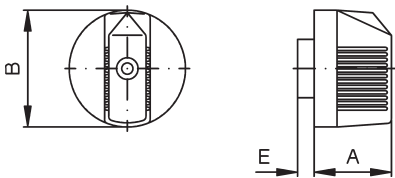
Typ	A	B	C	D	E
M10, M10H, M20	23	28	24	14	4
N20, N33F	27	36	32	18	3
N40, N61, N80, L100, L160	36	47	42	24	3,5
N100, N200	48,10	75	63	37,5	-

Rüsselgriff R.



Typ	A	B	C	D	E
M10, M10H, M20	20,5	28	25	15	4
N20, N33F	24	36	29,5	19	3
N40, N61, N80, L100, L160	31	49	41	28	3,5
N100, N200, L400, L600, L800, L1200	50	75	62	41	2,5

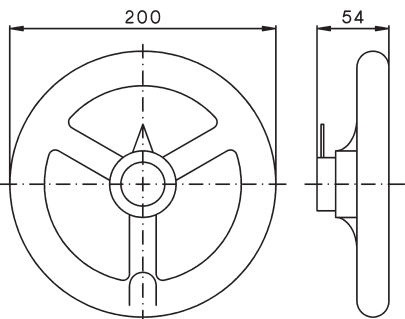
Knebelgriff K.



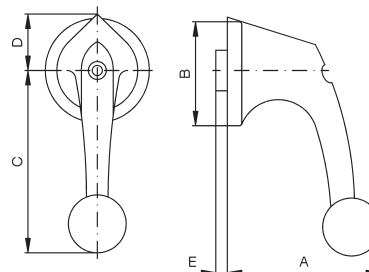
Typ	A	B	E
M10, M10H, M20	18,5	28	4
N20, N33F	24	36	3

Handrad HR

N100, N200,
L400, L600, L800, L1200



Kugelgriff B.



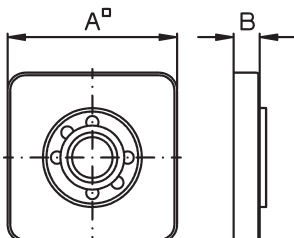
Typ	A	B	C	D	E
N20, N33F	53	36,5	64	21	3
N40, N61, N80, L100, L160	62	49	82	31	3,5
N100, N200, L400, L600, L800, L1200	63	75	110	45	2,5

Ergänzung der Grifffarbe mit Kennzahl

grau	.1	weiß	.5
schwarz	.2	blau	.6
rot	.3	gelb	.7
creme	.4	euroweiß	.8

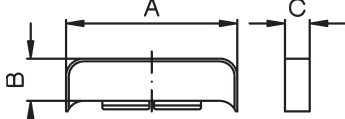
Schilder

Decksschild



Typ	A	B
M10, M10H, M20	48	7,5
N20, N33F	64	7,5
N40, N61, N80, L100, L160	88	8
N100, N200, L400, L600, L800, L1200	132	9

Rechteckiges Zusatzschild SRE



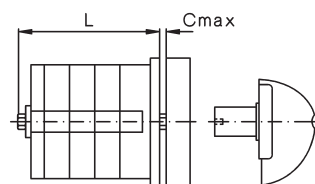
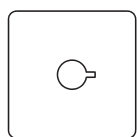
Typ	A	B	C
M10, M10H, M20	48	12	7,5
N20, N33F	64	14	7,5
N40, N61, N80, L100, L160	88	22	8
N100, N200, L400, L600, L800, L1200	132	31	9

Betätigungsorgane

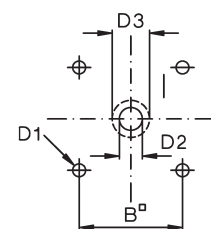
Steckgriff STGR, STGR2
M10H - N33F

Typ	B	C	D1	D2	D3
M10H, M20	36	5	5	12	18
N20, N33F	48	5	5	12	18

Maß D3 ersetzt bei STGR2 Maß D2
Maß L siehe Seite 262



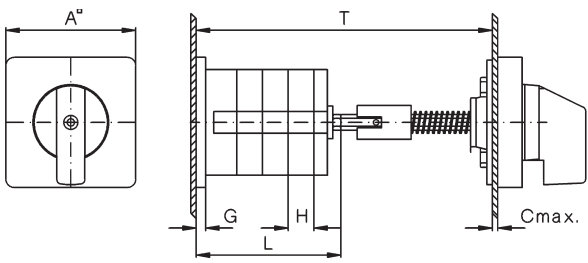
Bohrplan



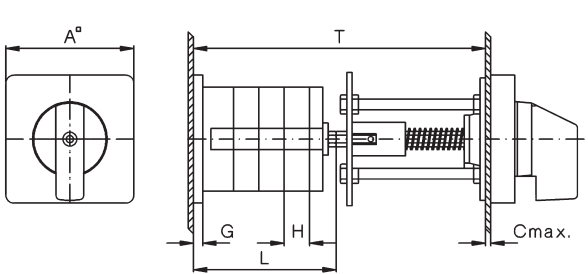
Türkupplungen

Maß T der Tabelle ist ein Mindestmaß. Bei Bestellung unbedingt gewünschtes Maß T angeben.

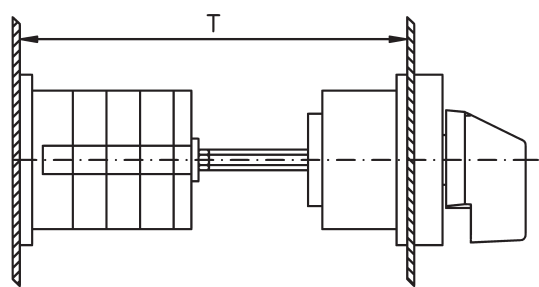
**Türkupplung TK, TKFR
N40 - L1200**



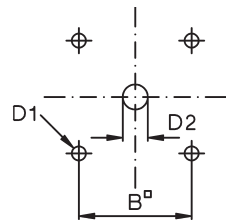
**Türkupplung TK2, TK2FR
N40 - L1200**



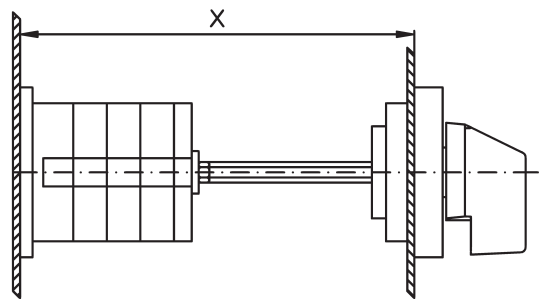
**Türkupplung TKE, TK2E
M10H, M20, N20, N33F**



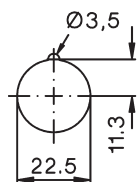
**Bohrplan:
TK, TKFR, TK2, TK2FR
TKE, TK2E**



**Türkupplung sperrbar TK2Z
M10H, M20, N20, N33F**



**Bohrplan:
TKZ**

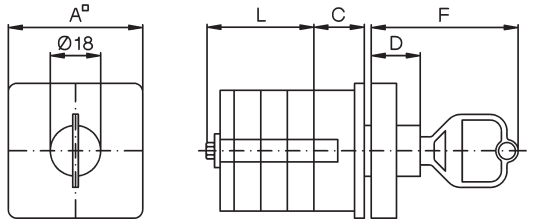


Fehlende Maße siehe Seite 262 und 263.
Maß T der Tabelle ist ein Mindestmaß. Bei Bestellung gewünschtes Maß T angeben.

Typ	A	B	C	D1	D2	Mindestmaß T bei .. Schaltzellen							
						1	2	3	4	5	6	7	8
M10H	48	36	5	5	8	108	117,5	127	136,5	146	155,5	165	174,5
M20	48	36	5	5	8	100	112,5	125	137,5	150	162,5	175	187,5
N20	64	48	5	5	10	100	112,5	125	137,5	150	162,5	175	187,5
N33F	64	48	5	5	10	103	118,5	134	149,5	165	180,5	196	211,5
N40	88	48	7	6	12	134	152	170	188	206	224	242	260
N61	88	48	7	6	12	145,5	175	234	245,5	263,5	293	322,5	352
N80	88	48	7	6	12	145,5	175	245,5	234	263,5	293	322,5	352
N100	132	110	9	7	15	202	232	262	292	322	352	382	412
N200	132	110	9	7	15	212	252	292	332	372	412	452	492
L100	88	48	7	6	12	-	152	-	188	-	224	-	260
L160	88	48	7	6	12	145,5	175	245,5	234	263,5	293	322,5	352
L400	132	110	9	7	15	212	252	292	332	372	412	452	492
L600	132	110	9	7	15	-	-	292	-	412	-	-	-
L800	132	110	9	7	15	-	252	-	332	-	412	452	492
L1200	132	110	9	7	15	-	-	292	-	412	-	-	-

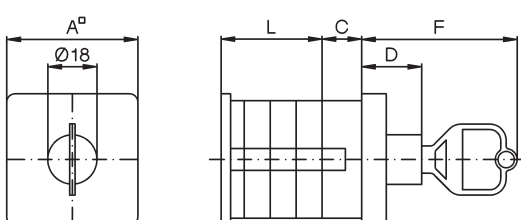
Schlüsselschalter

Einbau E M10 - N61



Bohrplan

Verteilereinbau V M10 - N61



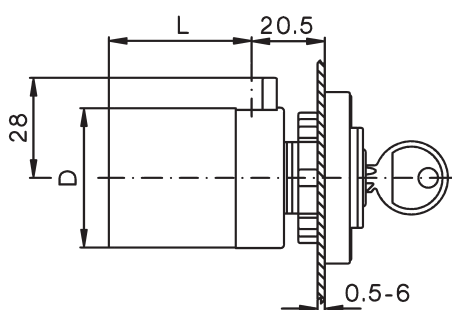
Typ	A	B	C	D	D1	D2	F
M10H, M20	48	36	18	17,5	5	18,5	52,5
N20, N33F	64	48	10	17,5	5	18,5	52,5
N40, N61	88	68	23,5	15	6	18,5	50

Maß L siehe Seite 262

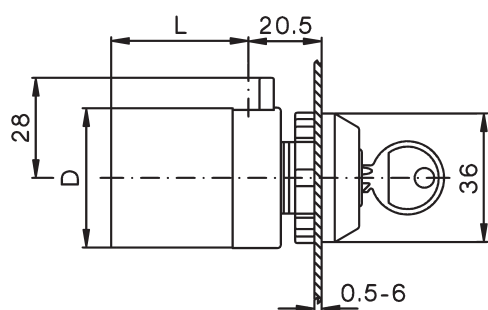
Typ	A	C	D	F
M10H, M20	48	18	22	57
N20, N33F	64	8	22	57
N40, N61	88	15	15	50

Maß L
siehe Seite 263

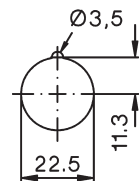
Zentralbefestigung Z mit Schild M10H Z ... + SA M20 Z ... + SA



ohne Schild M10H ZO ... + SA M20 ZO ... + SA

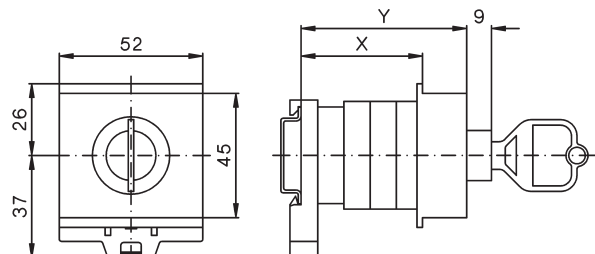


Bohrplan:



Fehlende Maße siehe Seite 262

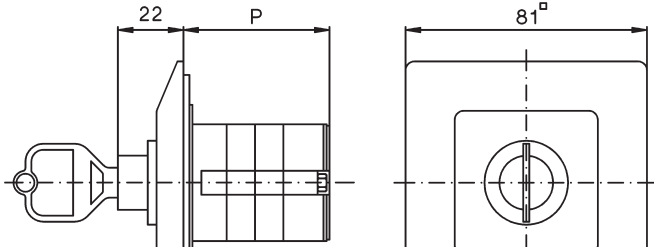
Reiheneinbau SMA M10H, M20



Typ	Maß X bei Schaltzellen				Maß Y bei Schaltzellen			
	1	2	3	4	1	2	3	4
M10H	44	75	75	91	60	90	90	107
M20	59	75	75	91	75	90	90	107

Unterputz UP M10

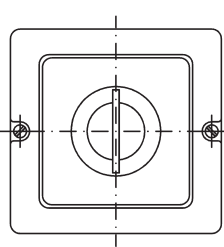
Plot 1:1,414



Preßstoffgekapselt PPF M10, N20, N33F, N40, N61

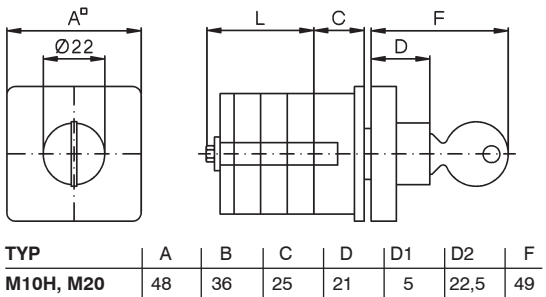
Typ	Maß P bei ...Schaltzellen			
	1	2	3	4
M10	62	71	81	90
N20	66	80	94	108
N33F	92	110	110	128
N40	92	110	-	-
N61	110	-	-	-

Fehlende Maße siehe Seite 264



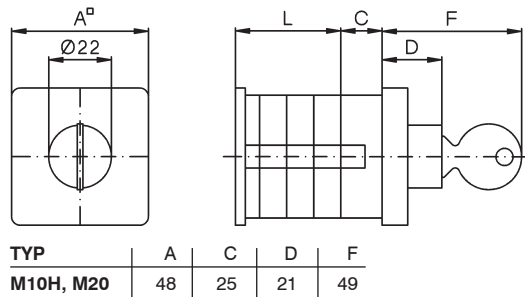
Schlüsselschalter

Schlüsselschalter SAK
Einbau E M10H, M20

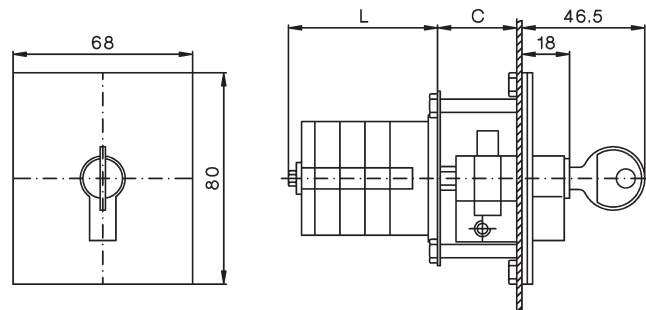


Bohrplan

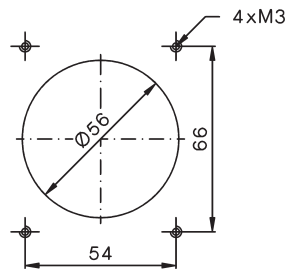
Schlüsselschalter SAK
Verteilereinbau V M10H, M20



Schlüsselschalter SASI
Einbau E M10, M20

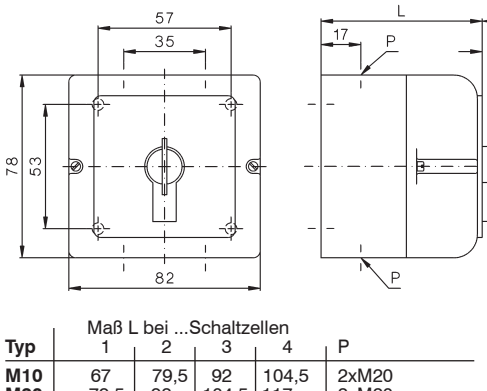


Bohrplan M10, M20

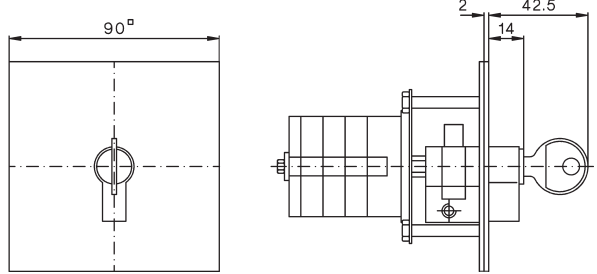


Maß L siehe Seite 263

Schlüsselschalter SASI
Preßstoffgekapselt P M10, M20



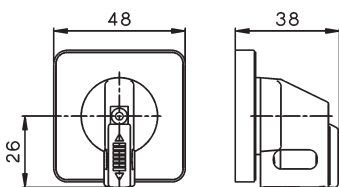
Schlüsselschalter SASI
Unterputz UP M10, M20



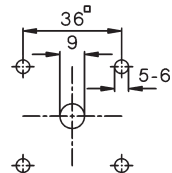
Sperrvorrichtungen

Sperrvorrichtung SV1 (für 2 Vorhängeschlösser mit Bügel Ø 6mm)

M10H, M20

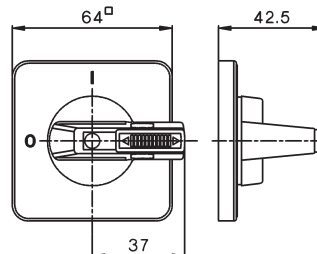


Bohrplan
Bauform E, V

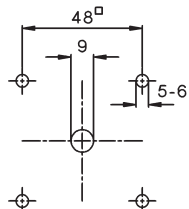


Sperrvorrichtung SV164

M10H - N33F



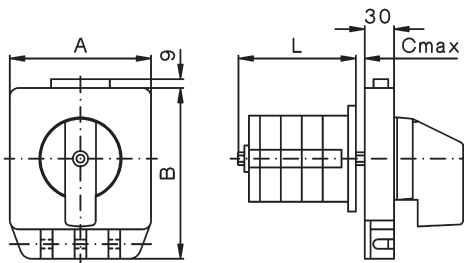
Bohrplan
Bauform E, V



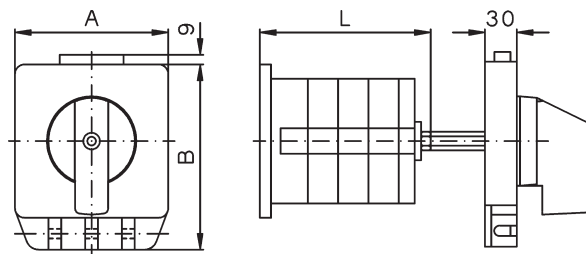
Sperrvorrichtung SV3 (für 3 Vorhängeschlösser mit Bügel Ø 8mm)

Bauform E

N20 - N200, L100 - L1200



Bauform V
N20 - N200, L100 - L1200



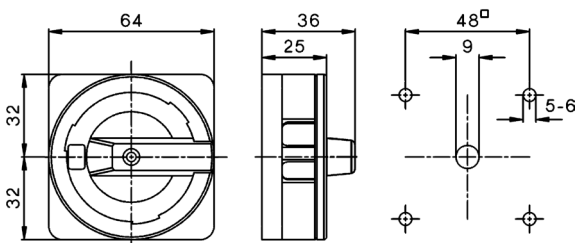
Weitere Maße siehe Seite 263

Typ	A	B	C
N20, N33F	102	128	5
N40, N61, N80, L100, L160	102	128	7
N100, N200, L400, L600, L800, L1200	132	159	9

Sperrvorrichtung SV4 (für 3 Vorhängeschlösser mit Bügel Ø 6mm)

M10H - N33F

Bohrplan
Bauform E, V



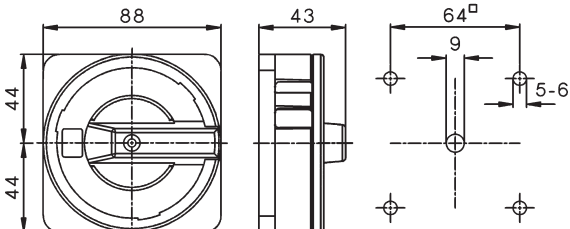
Sperrvorrichtung SV4

N40 - N80, L100 - L160

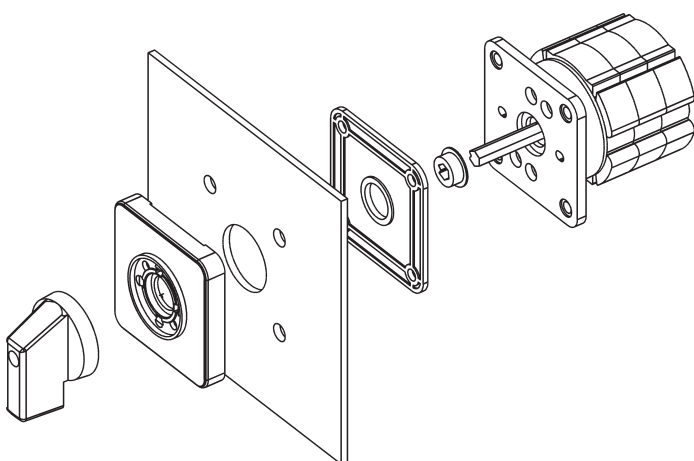
Sperrvorrichtung SV488

N20, N33F

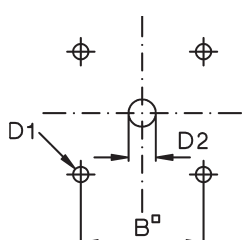
Bohrplan
Bauform E, V



Frontplatten-Wellendichtung FPWD
N20, N33F



Bohrplan

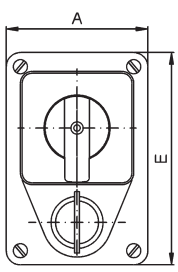
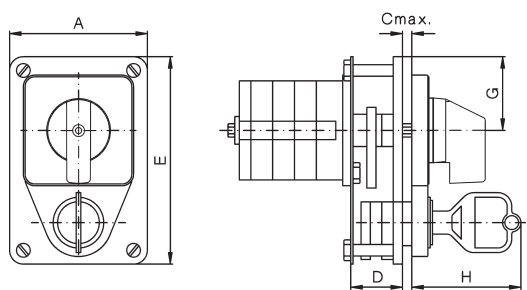


Typ	B	D1	D2
N20, N33F	48	5	17

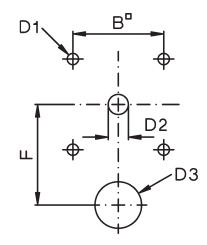
Verriegelungen, Feuchtraumschutzkappen

Schloßschalter SZ, SZ2
Bauform E

Bauform V



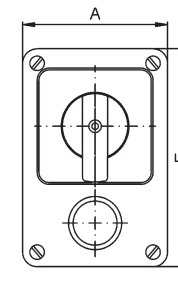
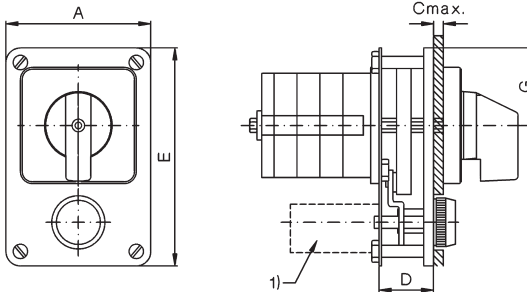
Bohrplan



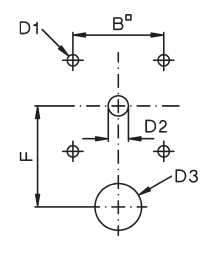
Typ	A	B	C	D	D1	D2	D3	E	F	G	H
M10H, M20	60	36	3	22,5	5	8	18,5	90	40	32	47,5
N20, N33F	60	36	3	22,5	5	12	18,5	90	45	32	47,5
N40, N61, N80, L100, L160	90	68	4	24	6	12	18,5	142	61	61,5	48
N100, N200, L400, L600, L800, L1200	140	110	4	27	7	15	18,5	180	83	90,5	49

Druckknopfverriegelung DV
Verriegelung mit elektrischem Taster ET
Bauform E

Bauform V



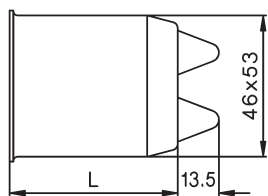
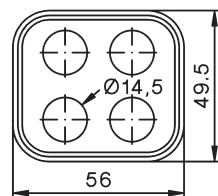
Bohrplan



Typ	A	B	C	D	D1	D2	D3	E	F	G
M10H, M20	60	36	3	22,5	5	8	26	90	45	32
N20, N33F	60	36	3	22,5	5	10	26	90	45	32
N40, N61, N80, L100, L160	90	68	4	25	6	12	29	142	61	61,5
N100, N200, L400, L600, L800, L1200	140	110	4	41	7	15	29	180	83	90,5

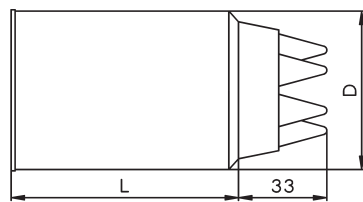
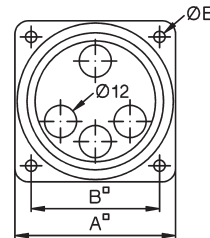
1) Nur bei Zusatz +ET

Feuchtraumschutzkappe FR
M10H



Feuchtraumschutzkappe FR
N20, N40, N61

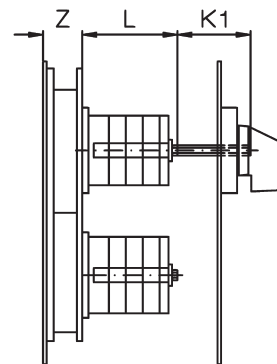
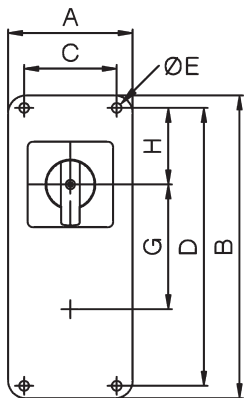
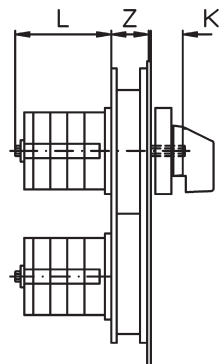
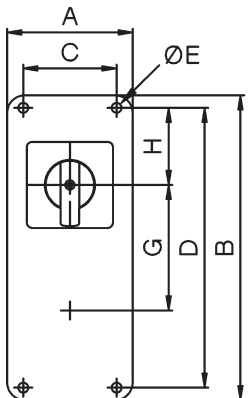
Typ	Maß L bei ...Schaltzellen				
	1	2	3	4	5
M10H	55	55	75	75	88
					106
					106



Zahnradkupplungen, Unterputzdosen

Zahnradkupplung ZK2 Bauform E

Bauform V

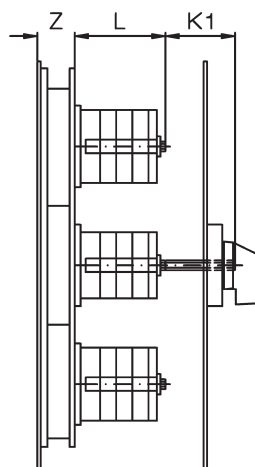
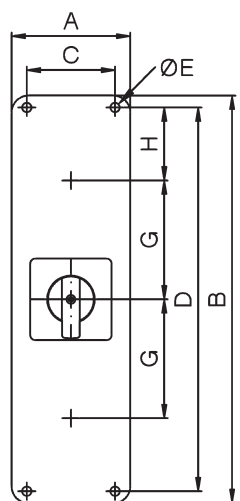
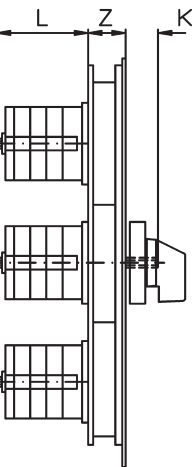
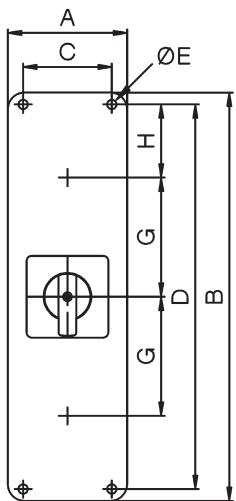


Typ	A	B	C	D	E	G	H	Z
M10H, M20	70	170	52	156	5,5	70	43	22
N20, N33F	70	170	52	156	5,5	70	43	22
N40, N61, N80, L100, L160	170	190	150	168	6,5	100	43	23
N100, N200, L400, L600, L800, L1200	180	340	150	310	6,5	140	80	25

Weitere Maße siehe Seite 262 und 263

Zahnradkupplung ZK3 Bauform E

Bauform V

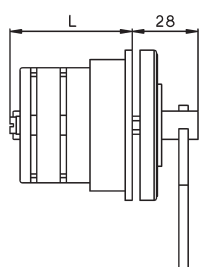
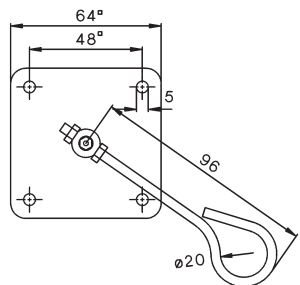


Typ	A	B	C	D	E	G	H	Z
M10H, M20	70	240	52	226	5,5	70	43	22
N20, N33F	70	240	52	226	5,5	70	43	22
N40, N61, N80, L100, L160	170	290	150	269	6,5	100	43	23
N100, N200, L400, L600, L800, L1200	180	490	150	460	6,5	140	80	25

Weitere Maße siehe Seite 262 und 263

Zusatzeinrichtungen

Feuerwehrschatzter N20 E .. +FEU, N33F E .. +FEU



Fehlend Maße siehe Seite 262

