

Kondensator- schütze



Qualität aus Österreich



D385D171

Kataloge und Neuheiten im Internet unter: www.benedict.at


**Schütze
Motor-Starter**




Mini-Schütze
Leistungsschütze
Motorschutzrelais
Kondensatorschütze
Motor-Starter
Schütze für Reiheneinbau

 Technische Liste **D677D..**

**Leistungs-
schalter**



M4-32T... bis 32A
M4-32R.. bis 32A
M4-63R... bis 63A
M4-100R..bis 100A

 Technische Liste **D795D..**

Schalter




Ausschalter
Umschalter
Motorschalter
Stufenschalter
Hauptschalter
Reiheneinbauschalter
Schlüsselschalter

 Technische Liste **D371D..**

Hauptschalter



Not-Aus-Hauptschalter
Hauptschalter
Ein-Aus-Schalter
Anbaumodule

 Technische Liste **D656D..**

**Kondensator-
schütze**



Schütze für verdrosselte
und unverdrosselte
Kompensationsanlagen

 Technische Liste **D385D..**

**Motorschutz-
schalter**



MU25A bis max. 32A

Hilfskontakte
Auslöser
Schienensystem
Gehäuse

 Technische Liste **D509D..**

**Befehls- u.
Meldegeräte**



Drucktasten
Not-Aus-Tasten
Schlüsselschalter
Knebelschalter
Leuchtmelder
Gekapselte Taster-
kombinationen

 Technische Liste **D580D..**

**Reiheneinbau-
Geräte**



Schütze für Reiheneinbau
Zubehör
Sicherheitsschalter
Hauptschalter Not-Aus
Lasttrennschalter
Steuerschalter

 Technische Preisliste **D681D..**

**DC-Schalter u. Schütze
für Photovoltaik**



Not-Aus-Hauptschalter
Hauptschalter
Ein-Aus-Schalter
Schütze für
Gleichstromschaltung

 Technische Liste **D911D..**

**Niederspannungs-
Schaltgeräte**



Schütze
Direktstarter
Motorschutzrelais
Motorschutzschalter
Hauptschalter
Leistungsschalter
Nockenschalter
Befehls- u. Meldegeräte

 Auszugsliste **D651D..**



Kondensatorschütze 4



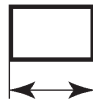
Leistungsschütze 5



Hilfskontaktblöcke 5



Technische Daten 6, 7, 8



Maße 9

Prinzipschaltbild 10

Schaltverhalten 11

Funktionsweise 11, 12, 13

Kondensatorschütze

zum Schalten von unverdrosselten und verdrosselten Kompensationsanlagen



Bemessungsbetriebsleistung bei 50/60Hz Umgebungstemperatur						Hilfskontakte		Typ	Spulenspannung ¹⁾ 220-240V 50Hz	VPE Stk.	Gewicht kg/Stk.
50°C	60°C	50°C		60°C		eingebaut	anbaut				
380V	415V	660V	380V	415V	660V	↓	↓	230			
400V	440V	690V	400V	440V	690V	S	Ö				
kVAr	kVAr	kVAr	kVAr	kVAr	kVAr						
0-12,5	0-13	0-20	0-12,5	0-13	0-20	1	-	1 ²⁾	K3-18NK10 ...	1	0,34
0-12,5	0-13	0-20	0-12,5	0-13	0-20	-	1	1 ²⁾	K3-18NK01 ...	1	0,34
0-12,5	0-13	0-20	0-12,5	0-13	0-20	1	-	1 ²⁾	K3-18NBK10 ...	1	0,40
0-12,5	0-13	0-20	0-12,5	0-13	0-20	-	1	1 ²⁾	K3-18NBK01 ...	1	0,40
10-20	10,5-22	17-33	10-20	10,5-22	17-33	-	-	3 ³⁾	K3-24K00 ...	1	0,62
10-25	10,5-27	17-41	10-25	10,5-27	17-41	-	-	3 ³⁾	K3-32K00 ...	1	0,62
20-33,3	23-36	36-55	20-33,3	23-36	36-55	-	-	3 ³⁾	K3-50K00 ...	1	1,0
20-50	23-53	36-82	20-50	23-53	36-82	-	-	3 ³⁾	K3-62K00 ...	1	1,0
20-75 ⁴⁾	23-75 ⁴⁾	36-120 ⁴⁾	20-60	23-64	36-100	-	-	3 ³⁾	K3-74K00 ...	1	1,0
33-80	36-82	57-120	33-75	36-77	57-120	-	-	6 ⁵⁾	K3-90K00 ... / VS ⁷⁾	1	2,3
33-100 ³⁾	36-103 ³⁾	57-148 ³⁾	33-90 ³⁾	36-93 ³⁾	57-148 ³⁾	-	-	6 ⁵⁾	K3-115K00 ... / VS ⁷⁾	1	2,3

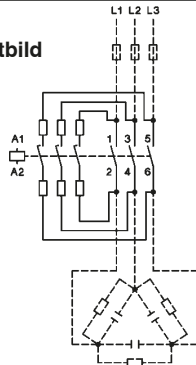
Spezifikation: Die Kondensatorschütze K3-..K sind zum Direktschalten von induktivitäts- und verlustarmen Kondensatorbatterien (IEC70 und 831, VDE 0560) ohne und mit Schutzdrosseln geeignet. Kondensatorschütze sind mit voreilenden Hilfsschaltern und Dämpfungswiderständen ausgestattet, um die Einschaltspitzen auf $<70 \times I_e$ zu reduzieren.

Einsatzbedingungen: Kondensatorschütze sind verschweißsicher für einen prospektiven Einschaltspitzenstrom von $200 \times I_e$.

Technische Daten nach IEC 947-4-1, IEC 947-5-1, EN 60947-4-1, EN 60947-5-1, VDE 0660

Typ		K3-18NK	K3-18NBK ³⁾	K3-24K	K3-32K	K3-50K	K3-62K	K3-74K	K3-90K	K3-115K
Schalzhäufigkeit	1/h	120	120	120	120	120	120	80	80	80
Schaltstücklebensdauer	unverdrosselt S x 10 ³	250	250	150	150	150	150	120	120	120
	verdrosselt S x 10 ³	400	400	300	300	300	300	200	200	200
Bemessungsbetriebsstrom I _e AC6b	bei 50°C A	0-18	0-18	14-28	14-36	30-48	30-72	30-108	50-115	50-144
	bei 60°C A	0-18	0-18	14-28	14-36	30-48	30-72	30-87	50-108	50-130
Thermischer Nennstrom I _{th} AC1	bei 50°C A	32	45	45	60	100	110	120	155	190
	bei 60°C A	32	40	40	55	90	100	110	145	170
Überlastfaktor laut EN 61921 mindestens 30%	bei 50°C %	78	150	60	67	108	53	11	35	32
	bei 60°C %	78	122	43	53	88	39	26	34	31
Sicherungen gL (gG)	von / bis A	35 / 63	35 / 63	50 / 80	63 / 100	80 / 160	125 / 160	160/200	160/200	160/250

Prinzipschaltbild

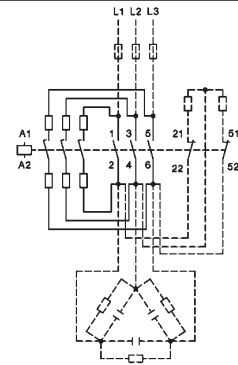


Schaltbild für Anschluß von Schnellentladewiderständen

Es ist darauf zu achten, daß der Schnellentladestrom den Nennstrom (AC1) des Hilfsschalters nicht überschreitet.

Aufstellungshinweise:

In der Umgebung von Kondensatorschützen dürfen nur schwer entflammare und selbstverlöschende Materialien eingesetzt werden, da anomale Temperaturen im Bereich der Widerstandswendeln im Störfall nicht ausgeschlossen werden können.



- 1) Spulenspannungsbereiche und Sonderspannungen siehe Seite 57
- 2) 1 HN.. oder HA.. oben
- 3) 1 HN.. oder HA.. oben + 2 HB.. seitlich
- 4) Thermische Belastbarkeit des Grundschützes K3-74A berücksichtigen: I_{th} 130A
- 5) 4 HN.. oder HA.. oben + 2 HB.. seitlich
- 6) Anschlußquerschnitt bei max. Bemessungsleistung beachten
- 7) Typ 230 für Gleich- und Wechselstrombetätigung geeignet: 220-240V 50/60Hz u. 220V= DC (inkl. integrierter Schutzbeschaltung)
Typ 230VS für Wechselstrombetätigung inkl. integrierter Schutzbeschaltung: 220-240V 50Hz
- 8) Anschlußquerschnitte: 2,5 - 16mm²

zum Schalten von verdrosselten Kompensationsanlagen

Umgebungstemperatur	Bemessungsbetriebsleistung bei 50/60Hz						Hilfskontakte			Typ	Spulenspannung 220-240V 50Hz	VPE Stk.	Gewicht kg/Stk.
	50°C			60°C			eingebaut	anbaubar	Stk				
	380V kVAr	415V kVAr	660V kVAr	380V kVAr	415V kVAr	660V kVAr	S	Ö		230			
	5	5,5	8	5	5,5	8	1	-	4 ¹⁾	K3-10ND10 ...	1	0,23	
	9	9,5	15	9	9,5	15	1	-	4 ¹⁾	K3-14ND10 ...	1	0,23	
	12,5	13	20	12,5	13	20	1	-	4 ¹⁾	K3-18ND10 ...	1	0,23	
	13	14	22	13	14	22	1	-	4 ¹⁾	K3-22ND10 ...	1	0,23	
	20	22	33	20	22	33	-	-	6 ²⁾	K3-24A00 ...	1	0,48	
	25	27	41	25	27	41	-	-	6 ²⁾	K3-32A00 ...	1	0,48	
	27,5	30	48	27,5	30	48	-	-	6 ²⁾	K3-40A00 ...	1	0,48	
	33,3	36	55	33,3	36	55	-	-	6 ²⁾	K3-50A00 ...	1	0,85	
	50	53	82	50	53	82	-	-	6 ²⁾	K3-62A00 ...	1	0,85	
	75 ³⁾	75 ³⁾	100	60	64	100	-	-	6 ²⁾	K3-74A00 ...	1	0,85	
	80	82	120	75	77	120	-	-	9 ⁴⁾	K3-90A00 ... / VS ⁷⁾	1	2,2	
	100 ⁵⁾	103 ⁵⁾	148 ⁵⁾	90 ⁵⁾	93 ⁵⁾	148 ⁵⁾	-	-	9 ⁴⁾	K3-115A00 ... / VS ⁷⁾	1	2,2	

Hilfskontaktblöcke für Kondensatorschütze und Leistungsschütze

AC15 230V A	Bemessungsbetriebsstrom			Kontakte	Typ	VPE Stk.	Gewicht kg/Stk.
	400V A	690V A	für Schütze				
6	4	25	K3-10.. bis K3-115..	- 1	HA01	10	0,03
3	2	10	K3-24.. bis K3-115..	1 1	HB11	10	0,02
3	2	10	für seitlichen Anbau	- 2	HB02	10	0,02
3	2	10	K3-10.. bis K3-115..	1 -	HN10	10	0,02
3	2	10	K3-10.. bis K3-115..	- 1	HN01	10	0,02

Spannungsbereiche und Sonderspannungen für Kondensatorschütze und Leistungsschütze

Ergänzung zum Schütz-Typ z.B.: K3-18NK10 24	für Schütz-Typen K3-10.. bis K3-74..						Ergänzung zum Schütz-Typ z.B.: K3-90K00 230	für Schütz-Typen K3-90.. bis K3-115..					
	Spannungsangabe auf der Spule für		Bemessungs-Steuerspeisespannung U _s Bereich		bei 60Hz			Spannungsangabe auf der Spule für		Bemessungs-Steuerspeisespannung U _s Bereich		bei 60Hz	
	50Hz	60Hz	min.	max.	min.	max.	50/60Hz	für DC	min.	max.	min.	max.	
24	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
48	24	24	22	24	24	27	24	24	22	24	22	24	
110	48	48	44	48	48	52	48	48	44	48	44	48	
	110	110-120	100	110	110	122	110	110	110	120	110	120	
180	180-210	200-240	180	210	200	240	200	200	200	220	200	220	
230	220-240	230-264	220	240	230	264	230	220	220	240	220	240	
400	380-415	400-440	380	415	400	460	400	-	380	415	380	415	

1) HN.. oder HA.. oben

2) 4 HN.. oder HA.. oben + 2 HB.. seitlich

3) Thermische Belastbarkeit berücksichtigen: I_{th} 130A

7) Typ 230 für Gleich- und Wechselstrombetätigung geeignet: 220-240V 50/60Hz u. 220V= DC (inkl. integrierter Schutzbeschaltung)

Typ 230VS für Wechselstrombetätigung inkl. integrierter Schutzbeschaltung: 220-240V 50Hz

4) 7 HN.. oder HA.. oben + 2 HB.. seitlich

5) Anschlußquerschnitt bei max. Bemessungsleistung beachten

Kondensatorschütze

Technische Daten nach IEC 947-4-1, EN 60947-4-1, VDE 0660

Hauptstromkreis	Typ		K3-18N(B)K	K3-24K	K3-32K	K3-50K	K3-62K	K3-74K	K3-90K	K3-115K
Gebrauchskategorie AC6b Schalten von unverdrosselten u. verdrosselten Drehstrom-Kondensatorbatterien Umgebungstemperatur $\leq 50^{\circ}\text{C}$ Bemessungsbetriebsstrom I_e										
	690V	A	0-18	14-28	14-36	30-48	30-72	30-108 ¹⁾	50-115	50-144 ²⁾
Bemessungsleistung	220-240V	kVAr	0-7	5-11	5-14	12-20	12-28	12-33	20-45	20-55 ²⁾
	380-400V	kVAr	0-12,5	10-20	10-25	20-33,3	20-50	20-75 ¹⁾	33-80	33-100 ²⁾
	415-440V	kVAr	0-13	10,5-22	10,5-27	23-36	23-53	23-75 ¹⁾	36-82	36-103 ²⁾
	500V	kVAr	0-15	12-25	12-30	26-40	26-60	26-75	43-100	43-120 ²⁾
	525V	kVAr	0-15	12-25	12-32	26-43	26-64	26-80	45-105	45-125 ²⁾
	660-690V	kVAr	0-20	17-33	17-41	36-55	36-82	36-120	57-120	57-148 ²⁾
	750V	kVAr	-	-	-	-	-	-	65-130	65-165 ²⁾
1000V	kVAr	-	-	-	-	-	-	85-150	85-180 ²⁾	
Umgebungstemperatur $\leq 60^{\circ}\text{C}$ Bemessungsbetriebsstrom I_e										
	690V	A	0-18	14-28	14-36	30-48	30-72	30-87	50-108	50-130 ²⁾
Bemessungsleistung	220-240V	kVAr	0-7	5-11	5-14	12-20	12-28	12-30	20-40	20-50 ²⁾
	380-400V	kVAr	0-12,5	10-20	10-25	20-33,3	20-50	20-60	33-75	33-90 ²⁾
	415-440V	kVAr	0-13	10,5-22	10,5-27	23-36	23-53	23-64	36-77	36-93 ²⁾
	500V	kVAr	0-15	12-25	12-30	26-40	26-60	26-70	43-90	43-110 ²⁾
	525V	kVAr	0-15	12-25	12-32	26-43	26-64	26-75	45-95	45-115 ²⁾
	660-690V	kVAr	0-20	17-33	17-41	36-55	36-82	36-100	57-120	57-148 ²⁾
	750V	kVAr	-	-	-	-	-	-	65-130	65-165 ²⁾
1000V	kVAr	-	-	-	-	-	-	85-150	85-180 ²⁾	

Leistungsschütze

Technische Daten nach IEC 947-4-1, EN 60947-4-1, VDE 0660





Hauptstromkreis	Typ		K3-10	K3-14	K3-18(B)	K3-22	K3-24	K3-32	K3-40	K3-50	K3-62	K3-74	K3-90	K3-115
Gebrauchskategorie AC6b Schalten von verdrosselten Drehstrom-Kondensatoranlagen Umgebungstemperatur $\leq 50^{\circ}\text{C}$ Bemessungsbetriebsstrom I_e														
	690V	A	8	13	18	20	28	36	42	48	72	108 ¹⁾	115	144 ²⁾
Bemessungsleistung	220-240V	kVAr	2,9	5	7	7,5	11	14	16	20	28	33	45	55 ²⁾
	380-400V	kVAr	5	9	12,5	13	20	25	27,5	33,3	50	75 ¹⁾	80	100 ²⁾
	415-440V	kVAr	5,5	9,5	13	14	22	27	30	36	53	75 ¹⁾	82	103 ²⁾
	500V	kVAr	6	11	15	17	25	30	36	40	60	75	100	125 ²⁾
	525V	kVAr	6	11	15	17	25	32	36	43	64	80	105	125 ²⁾
	660-690V	kVAr	8	15	20	22	33	41	48	55	82	120	120	148 ²⁾
	750V	kVAr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130
1000V	kVAr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	180 ²⁾
Umgebungstemperatur $\leq 60^{\circ}\text{C}$ Bemessungsbetriebsstrom I_e														
	690V	A	8	13	18	20	28	36	42	48	72	87	108	130 ²⁾
Bemessungsleistung	220-240V	kVAr	2,9	5	7	7,5	11	14	16	20	28	30	40	50 ²⁾
	380-400V	kVAr	5	9	12,5	13	20	25	27,5	33,3	50	60	75	90 ²⁾
	415-440V	kVAr	5,5	9,5	13	14	22	27	30	36	53	64	77	93 ²⁾
	500V	kVAr	6	11	15	17	25	30	36	40	60	70	90	110 ²⁾
	525V	kVAr	6	11	15	17	25	32	36	43	64	75	95	115 ²⁾
	660-690V	kVAr	8	15	20	22	33	41	48	55	82	100	120	148 ²⁾
	750V	kVAr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130
1000V	kVAr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	180 ²⁾

1) Thermische Belastbarkeit des Grundschrützes K3-74A berücksichtigen: I_{th} 130A

2) Anschlußquerschnitt bei max. Bemessungsleistung beachten

Kondensatorschütze, Leistungsschütze

Technische Daten nach IEC 947-4-1, EN 60947-4-1, VDE 0660

Hauptstromkreis	Typ	K3-10	K3-14	K3-18	K3-22	K3-24	K3-32	K3-40	K3-50	K3-62	K3-74	K3-90K3-115	K3-18(B)	
Bemessungsisolationsspannung $U_i^{1)}$	V~	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	1000	1000	690
Bemessungsbetriebsstrom $I_e (= I_{th})$ bei 40°C, offen 690V	A	25	25	32	32	50	65	80	110	120	130	160	200	-
Zulässige Umgebungstemperatur														
Betrieb	offen °C	-40 bis +60 (+90) ²⁾												
	gekapselt °C	-40 bis +40												
Lagerung	°C	-50 bis +90												
Kurzschlußschutz Koordinations-Type „1“ nach IEC 947-4-1, Verschweißen der Kontakte ohne Gefahr für Personen														
Schmelzsicherung	von gL (gG) A	35	35	35	35	50	63	63	80	125	160	160	160	35
bis	gL (gG) A	63	63	63	80	100	100	160	160	200	200	250	250	63
Anschlußquerschnitte für Schütze ohne Motorschutz														
1 Leiter pro Klemme														
für Hauptleiter	ein- bzw. mehrdrähtig mm ²	 0,75 - 6				 1,5 - 25			 4 - 50			 0,5-95 10-120		2,5-16
	feindrähtig mm ²	1 - 4				2,5 - 16			10 - 35			0,5-70 25-95		2,5-10
	feindrähtig mit Aderendhülse mm ²	0,75 - 4				1,5 - 16			6 - 35			0,5-70 10-95		2,5-10
2 Leiter pro Klemme														
ein- bzw. mehrdrähtig	mm ²	6+(1-6) / 4+(0,75-4)				16+(2,5-6) / 10+(4-10)			50+4 / 35+6 / 25+(6-16)			oben unten 0,5-95+10-120		16+(1,5+2,5)
	feindrähtig mm ²	2,5+(0,75-2,5) / 1,5+(0,75-1,5)				6+(4-6) / 4+(2,5-4)			16+(6-16) / 10+(6-16)			0,5-70+10-95		10+
	feindrähtig mm ²	6+(1,5-6) / 4+(1-4)				16+(2,5-6) / 10+(4-10)			50+(4-10) / 35+(4-16)			0,5-70+10-95		6+(1,5-10)
	feindrähtig mm ²	2,5+(0,75-2,5) / 1,5+(0,75-1,5)				6+(4-6) / 4+(2,5-4)			25+(4-25) / 16+(4-16)			0,5-70+10-95		4+(1,5-10)
Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme		2				2			2			1+1		2
Schraube / Schraubenzieher		M3,5 / Pz2				M5 / Pz2			M6 / Pz3			M8 / 4mm-Inbus		M3,5 / Pz2
Anzugsdrehmoment	Nm / lb.inch	0,8-1,4 / 7-12				2,5-3 / 22-26			3,5-4,5 / 31-40			4-6,5 / 35-57		0,8-1,4 / 7-12
für Hauptleiter	eindrähtig AWG	18 - 10				16 - 10			12 - 10			-		14-4
	feindrähtig AWG	18 - 10				14 - 4			10 - 0			-		14-6
Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme		2				1			1			-		
	eindrähtig AWG	10+(16-10) / 12+(18-12)				10+(16-10) / 12+(18-12)			10+(12-10) / 12+12			oben unten 18-10 -		
	feindrähtig AWG	14+(18-14) / 16+(18-16)				14+(18-14) / 16+(18-16)			1+(12-10) / 2+(8-12)			18-3/0 8-4/0		
	feindrähtig AWG	10+(14-10) / 12+(18-12)				4+(18-12) / 6+(18-8)			3+(12-8) / 4+(10-6)					
	feindrähtig AWG	14+(18-14) / 16+(18-16)				8+(18-8) / 10+(18-12)								
Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme		2				2			2			1+1		2
Mechanische Lebensdauer														
AC-Betätigung	S x 10 ⁶	10				10			10			5		10
DC-Betätigung (Sparschaltung)	S x 10 ⁶	10				10			10			5		10
Kurzzeitstromfestigkeit	10s-Strom A	96	120	144	176	184	240	296	360	504	592	680	880	144
Verlustleistung														
pro Pol	bei $I_e/AC3$ 400V W	0,21	0,35	0,5	0,75	0,7	1,3	2	2,2	3,9	5,5	4,3	6,0	0,5
Hilfsschaltglieder														
Bemessungsisolationsspannung $U_i^{1)}$	V~	690				-			-			-		690
Thermischer Nennstrom I_{th} bis 690V														
Umgebungstemperatur	40°C A	16				-			-			-		16
	60°C A	12				-			-			-		12
Gebrauchskategorie AC15	220-240V A	12				-			-			-		12
Bemessungs-	380-415V A	4				-			-			-		4
betriebsstrom I_e	440V A	4				-			-			-		4
	500V A	3				-			-			-		3
	660-690V A	1				-			-			-		1
Gebrauchskategorie DC13	60V A	8				-			-			-		8
Bemessungs-	110V A	1				-			-			-		1
betriebsstrom I_e	220V A	0,1				-			-			-		0,1
Kurzschlußschutz														
größter Nennstrom der Sicherungen														
Kurzschlußstrom 1kA, ohne Verschweißen														
der Kontakte	gL (gG) A	25				-			-			-		25

1) Gilt bei 690V~ für: Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie I bis IV, Verschmutzungsgrad 3 (Norm-Industrie): $U_{imp} = 8kV$.
Werte für andere Bedingungen auf Anfrage.

2) Bei verringertem Steuerspannungsbereich 0,9 bis 1,0 x U_s sowie verringerte Werte des Nennbetriebsstromes $I_e/AC1$ auf $I_e/AC3$

Kondensatorschütze, Leistungsschütze

Technische Daten nach IEC 947-4-1, EN 60947-4-1, VDE 0660

Typ		K3-10	K3-14	K3-18(B)	K3-22	K3-24	K3-32	K3-40	K3-50	K3-62	K3-74	K3-90	K3-115
Steuerstromkreis													
Leistung der Magnetspulen													
wechselstrombetätigt	Einschalten	VA	33-45			90-115			140-165			190-280	
	Halten	VA	7-10			9-13			13-18			2,5-5	
		W	2,6-3			2,7-4			5,4-7			2,5-5	
gleichstrombetätigt	Einschalten	W	75			140			200			190-280	
	Halten	W	2			2			6			2,5-5	
Arbeitsbereich der Magnetspulen													
in Vielfachen der Nennsteuerspannung U_s													
			0,85-1,1			0,85-1,1			0,85-1,1			0,85-1,1	
			0,8-1,1			0,8-1,1			0,8-1,1			0,8-1,1	
Schaltzeiten													
bei Steuerspannung $U_s \pm 10\%$ ^{1) 2)}													
wechselstrombetätigt	Schließverzögerung	ms	8-16			10-25			12-28			20-35	
	Öffnungsverzögerung	ms	5-13			8-15			8-15			35-50	
	Lichtbogendauer	ms	10-15			10-15			10-15			10-15	
gleichstrombetätigt	Schließverzögerung	ms	8-12			10-20			12-23			20-35	
	Öffnungsverzögerung	ms	8-13			10-15			10-18			35-50	
	Lichtbogendauer	ms	10-15			10-15			10-15			10-15	
Anschlußquerschnitte													
Hilfsschaltglieder	eindrätig	mm ²	0,75-6			-			-			-	
	feindrätig	mm ²	1-4			-			-			-	
	feindrätig mit Aderendhülse	mm ²	0,75-4			-			-			-	
Magnetspule	eindrätig	mm ²	0,75-2,5			0,75-2,5			0,75-2,5			0,75-2,5	
	feindrätig	mm ²	0,5-2,5			0,5-2,5			0,5-2,5			0,5-2,5	
	feindrätig mit Aderendhülse	mm ²	0,5-1,5			0,5-1,5			0,5-1,5			0,5-1,5	
Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme			2			2			2			2	
Schraube / Schraubenzieher			M3,5 / Pz2			M3,5 / Pz2			M3,5 / Pz2			M3,5 / Pz2	
Anzugsdrehmoment		Nm / lb.inch	0,8-1,4 / 7-12			0,8-1,4 / 7-12			0,8-1,4 / 7-12			0,8-1,4 / 7-12	
Hilfsschaltglieder	eindrätig	AWG	18 - 10			-			-			-	
	feindrätig	AWG	18 - 10			-			-			-	
Magnetspule	eindrätig	AWG	14 - 12			14 - 12			14 - 12			14 - 12	
	feindrätig	AWG	18 - 12			18 - 12			18 - 12			18 - 12	
Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme			2			2			2			2	

Kondensatorschütze für Nordamerika

Technische Daten nach UL508

Hauptschaltglieder (cULus)		Typ	K3-18N(B)K	K3-24K	K3-32K	K3-50K	K3-62K	K3-74K	K3-90K	K3-115K
Bemessungsbetriebsleistung von Drehstrom-Kondensatoren bei 60Hz (3ph)										
	110-120V	kVAr	0-3,5	3-5,5	3-7	6,5-10	6,5-15	6,5-18 ³⁾	10-24	10-28 ⁴⁾
	200V	kVAr	0-6	4,5-10	4,5-12,5	10-16,7	10-25	10-32 ³⁾	17-40	17-46 ⁴⁾
	220-240V	kVAr	0-7	5,5-11	5,5-15	12,5-20	12,5-30	12,5-36 ³⁾	20-47	20-56 ⁴⁾
	440-480V	kVAr	0-15	11,5-25	11,5-30	25-40	25-60	25-72 ³⁾	40-95	40-114 ⁴⁾
	550-600V	kVAr	0-18	14,5-30	14,5-35	31-50	31-75	31-90 ³⁾	50-120	50-143 ⁴⁾
Sicherung Class RK5 / Max. Kurzschlußstrom 300/10			A/kA	50/5	90/5	125/5	200/5	250/5	300/5	300/10
Sicherung Class T / Max. Kurzschlußstrom		A/kA	70/100	110/100	150/100	175/100	175/100	175/100	300/100 ⁵⁾	300/100 ⁵⁾
Bemessungsbetriebsspannung		V	600	600	600	600	600	600	600	600
Hilfsschaltglieder (cULus)			A600	-	-	-	-	-	-	-

1) Gesamte Ausschaltzeit = Öffnungsverzögerung + Lichtbogendauer

2) Die Zeiten des Ausverzugs der Schließer und des Einverzugs der Öffner vergrößern sich, wenn die Schützspulen gegen Spannungsspitzen bedämpft werden (Varistor, RC-Glied, Entstördiode).

3) Thermische Belastbarkeit des Grundschützes K3-74A berücksichtigen: $I_{th} 130A$

4) Anschlußquerschnitte bei maximaler Belastung beachten

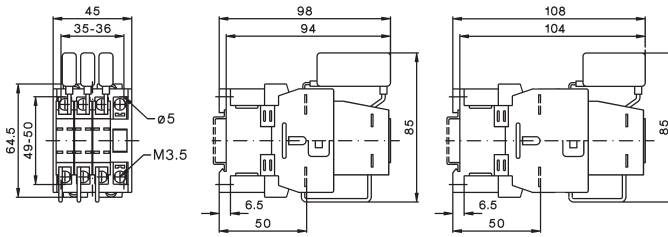
5) Class T und Class RK1

Kondensatorschütze, Leistungsschütze

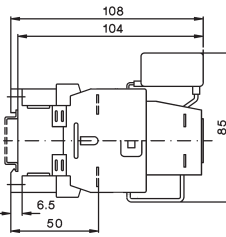
Maße

Kondensatorschütze, wechselstrombetätigt

K3-18NK..

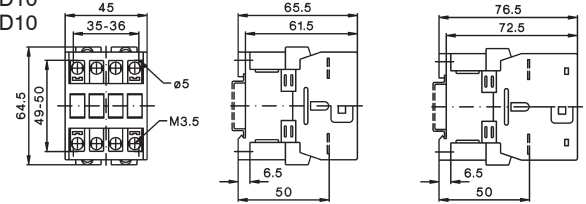


K3-18NBK..

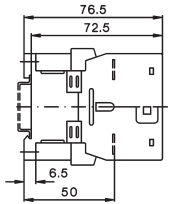


Leistungsschütze, wechselstrombetätigt

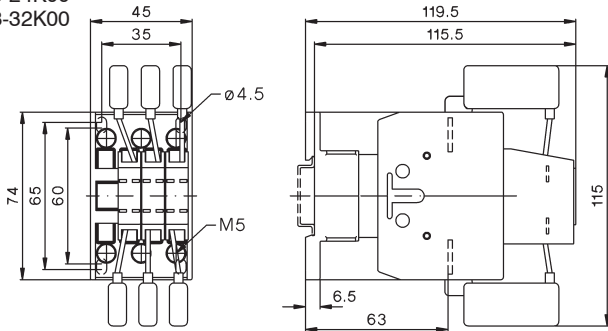
K3-10ND10
K3-14ND10
K3-18ND10
K3-22ND10



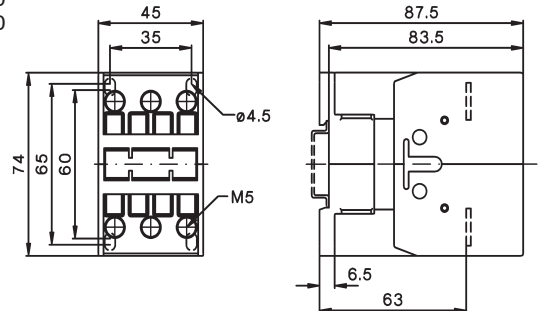
K3-18NB..



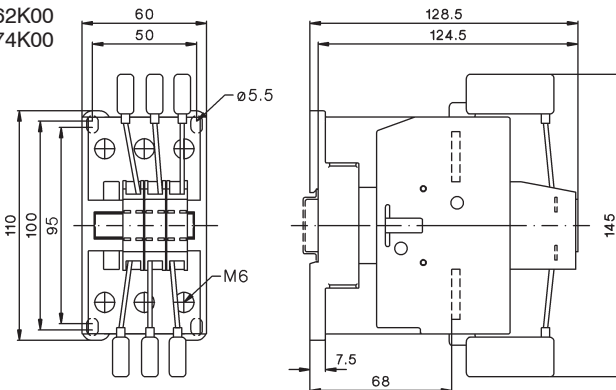
K3-24K00
K3-32K00



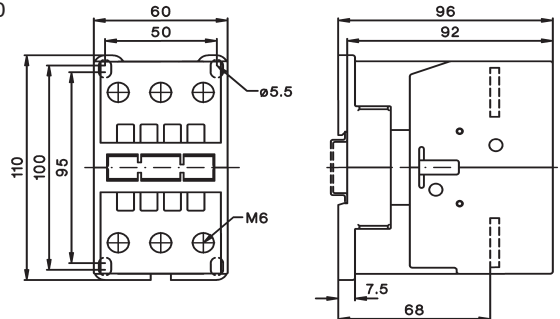
K3-24A00
K3-32A00
K3-40A00



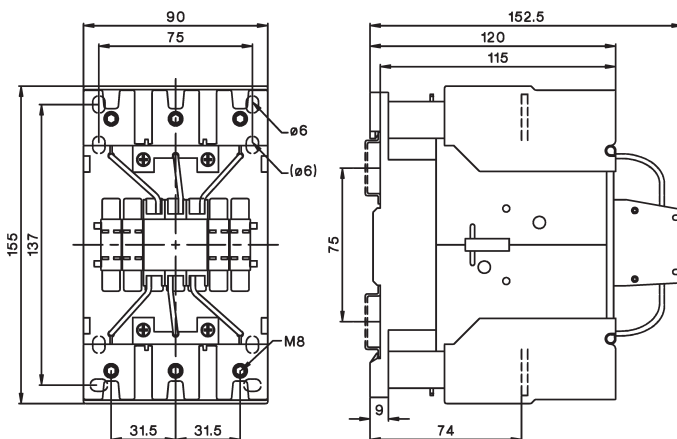
K3-50K00
K3-62K00
K3-74K00



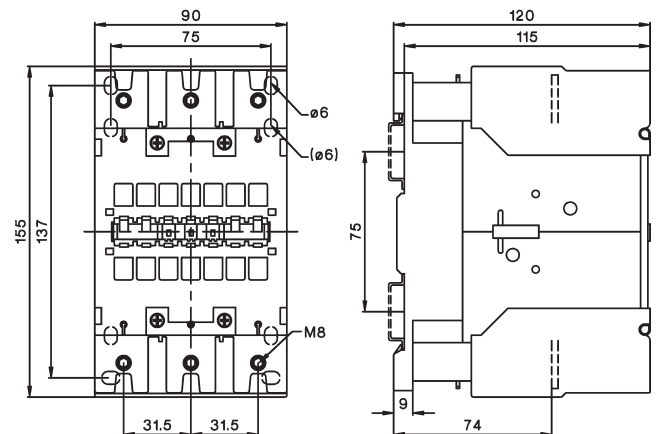
K3-50A00
K3-62A00
K3-74A00



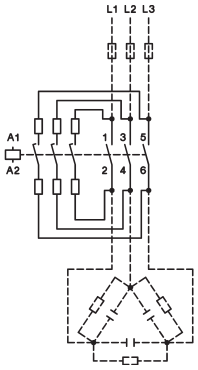
K3-90K00
K3-115K00



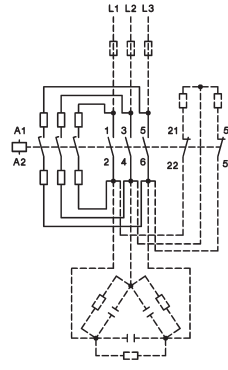
K3-90A00
K3-115A00



Prinzipschaltbild der Kondensatorschütze



Standardausführung



Schaltbild für Anschluß von Schnellladewiderständen
Es ist darauf zu achten, daß der Schnellladestrom den Nennstrom (AC1) des Hilfsschalters nicht überschreitet.

Schaltverhalten in unverdrosselten Anlagen

Theoretische Betrachtung der Funktionsweise

Einschalten:

Durch die voreilenden Kontakte werden die beim Einschalten entstehenden Stromspitzen (Umladevorgänge) durch Widerstandsdrähte begrenzt bzw. bedämpft.

Diese Stromspitzen würden zum Verschweißen der Schützhauptkontakte führen und sind auch für die Kondensatoren schädlich.

Der Gesamtwiderstand der Widerstandsdrähte ist überwiegend ohmsch, der induktive Widerstand ist zu vernachlässigen. Die spulenartige Ausführung ist nur konstruktionsbedingt.

Die einzeln gesteuerten Vorkontakte erhöhen die Betriebssicherheit gegenüber Verunreinigungen während des Betriebes.

Betrieb:

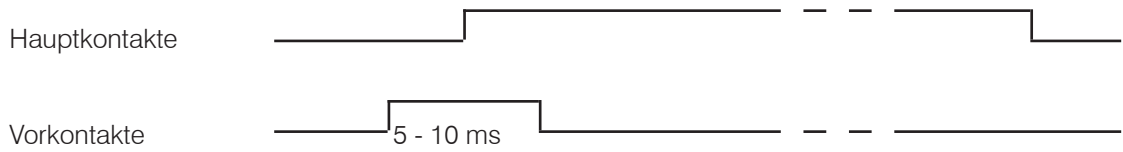
Es kommt im eingeschalteten Zustand des Schützes zu keiner zusätzlichen Erwärmung der Widerstandsdrähte, weil diese nicht mehr im Stromkreis liegen.

Ausschalten:

Wichtig ist es zu betonen, daß diese Schütze für unverdrosselte und verdrosselte Anlagen verwendet werden können, weil die Vorkontakte beim Ausschalten keine Funktion haben und somit die Abschaltleistungsspitzen der Drosseln keine Schäden anrichten können.

Beschreibung der Funktionsweise

Funktionsdiagramm

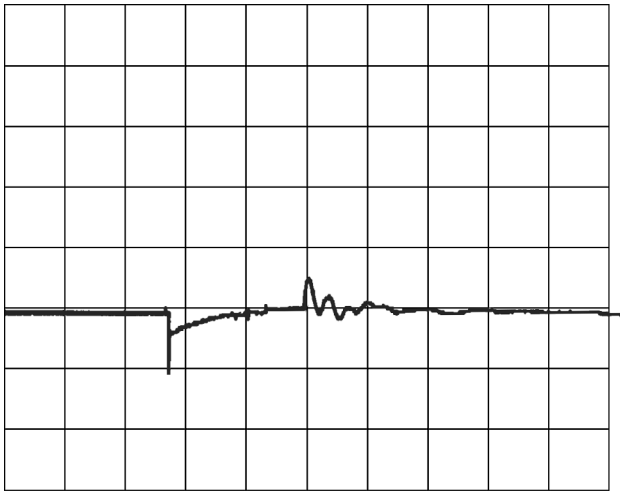


Praktische Funktionsweise - Oszillogramme

Einschalten mit Vorkontakten (B&J\Oszi11)

K3-18NK 12.5kVAr (18A / 400V)

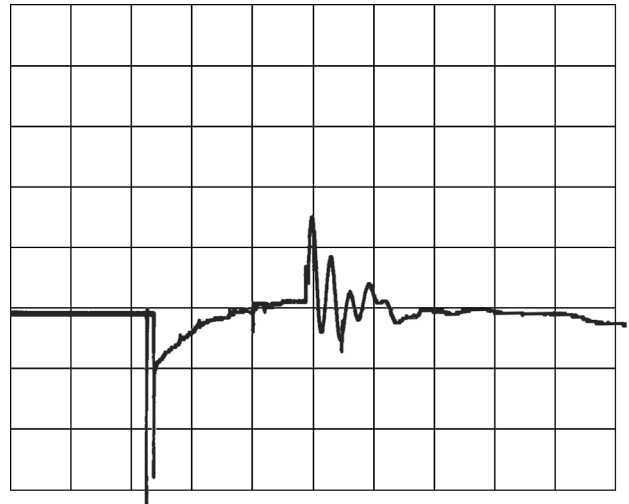
Vertikal: **250A** / Teilung Horizontal: 1ms / Teilung



Einschalten mit Vorkontakten (B&J\Oszi10)

K3-18NK 12.5kVAr (18A / 400V)

Vertikal: **100A** / Teilung Horizontal: 1ms / Teilung



Beschreibung:

Unterschied der beiden Diagramme liegt nur im „Strommaßstab“.

Erste Stromspitze durch Vorkontakte.

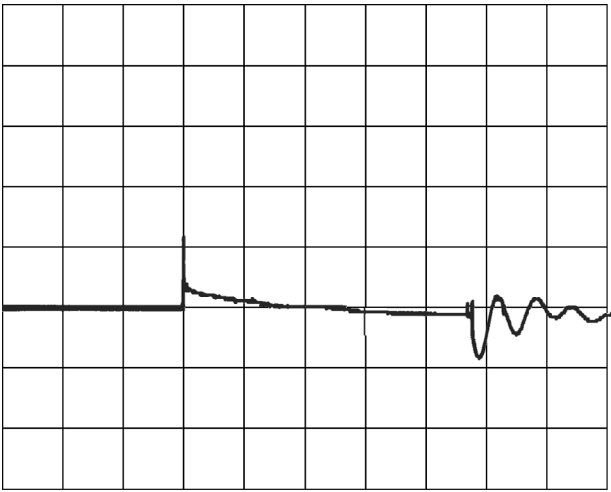
Zweite Stromspitze durch Einschwingvorgang des Hauptstromkreises, deutlich niedrigere Amplitude als die erste und nicht so steil, also niederfrequent.

Beschreibung der Funktionsweise

Einschalten **mit** Vorkontakten (B&J\Oszi13)

K3-18NK 12.5kVAr (18A / 400V)

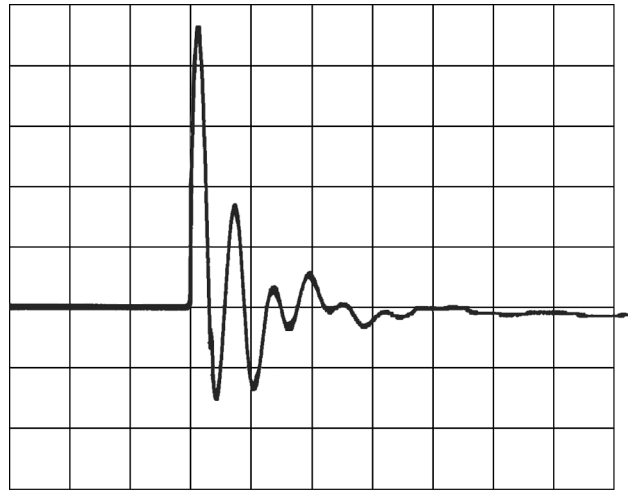
Vertikal: **250A** / Teilung Horizontal: 0,5ms / Teilung



Einschalten **ohne** Vorkontakte (B&J\Oszi12)

K3-18ND 12.5kVAr (18A / 400V)

Vertikal: **250A** / Teilung Horizontal: 0,5ms / Teilung



Das rechte Bild zeigt eine Einschaltstromspitze ohne Vorkontakte von 1200A mit hoher Energie gegenüber 280A mit wenig Energie (Energie = integrierte Fläche).

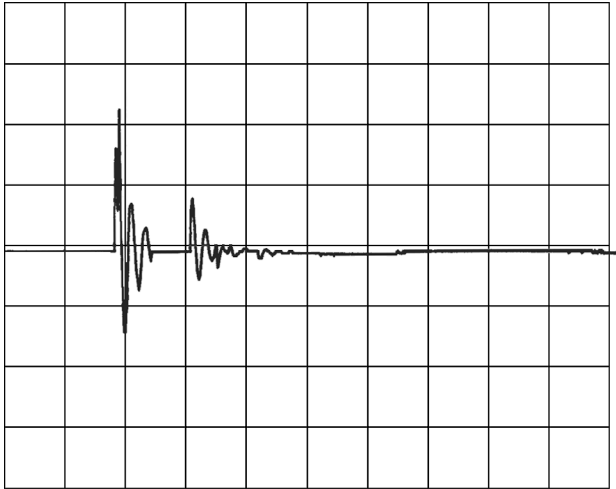
Die Schütze vertragen natürlich auch einige Schaltungen ohne Vorkontakte.

Schalten von Kompensationsanlagen unter verschiedenen Bedingungen

Einschalten **ohne** Vorkontakte (B&J\Oszi16)
ohne Verdrosselung

K3-62A 50kVAr (72A / 690V)

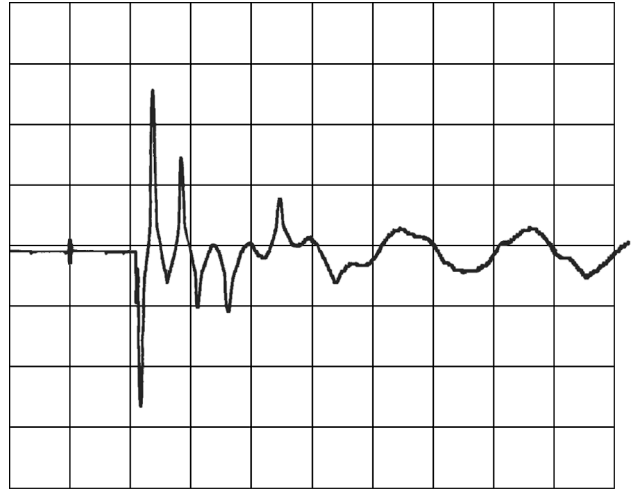
Vertikal: **2000A** / Teilung Horizontal: 0,625ms / Teilung



Einschalten **ohne** Vorkontakte (B&J\Oszi15)
mit Verdrosselung

K3-62A 50kVAr (72A / 690V)

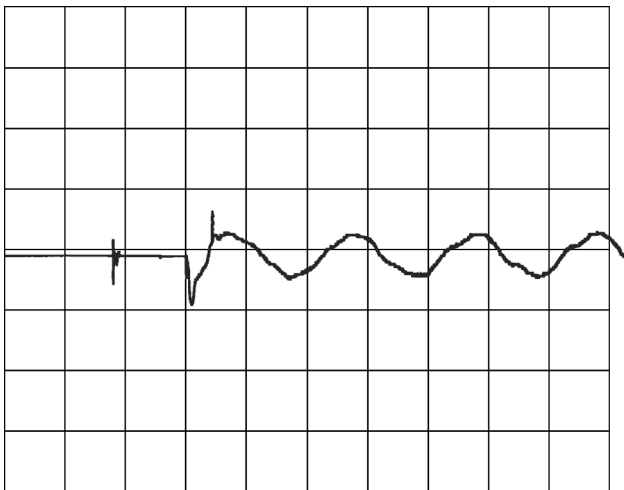
Vertikal: **200A** / Teilung Horizontal: 10ms / Teilung



Einschalten **mit** Vorkontakten (B&J\Oszi14)
mit Verdrosselung

K3-62K 50kVAr (72A / 690V)

Vertikal: **200A** / Teilung Horizontal: 10ms / Teilung



Anmerkungen:

- 1) Die Einschaltstromspitze ohne Vorwiderstände und ohne Verdrosselung (d.h. „Standard-Schütz“) liegt bei ca. 4000A.
- 2) Dieser Wert reduziert sich durch die Verdrosselung auf ca. 500A. Der Sinn der Verdrosselung ist natürlich nicht der Schutz des Schützes, es wird aber die gesamte Anlage bereits etwas weniger durch die Einschaltstromspitzen belastet.
- 3) Die Verwendung von B&J-Kondensatorschützen reduziert die Einschaltstromspitze auf ca. 200A. Hier kann die höchste Lebensdauer der Anlage erreicht werden. Durch den besonderen Aufbau der B&J-Kondensatorschütze ist der Einsatz in verdrosselten Anlagen möglich. Diese Ausführung ist zu empfehlen, weil sie den optimalen wirtschaftlichen Ertrag bringt.

Notizen:



Qualität aus Österreich



D385D171



Lieblgasse 7, A - 1220 Wien
Tel.: +43 1 251 51-0
Fax: +43 1 251 51-89
e-mail: sales@benedict.at
www.benedict.at

