

# Kondensator- schütze



Qualität aus Österreich



D385D161



Kondensatorschütze 2



Leistungsschütze 3



Hilfskontaktblöcke 3



Technische Daten 4, 5, 6



Maße 7

Prinzipschaltbild 8

Schaltverhalten 8

Funktionsweise 9, 10, 11

# Kondensatorschütze

zum Schalten von unverdrosselten und verdrosselten Kompensationsanlagen



Bemessungsbetriebsleistung bei 50/60Hz Umgebungstemperatur						Hilfskontakte		Typ	Spulenspannung <sup>1)</sup>		VPE Stk.	Gewicht kg/Stk.
50°C			60°C			einge- baut	an- bau- bar		230	220-240V 50Hz		
380V	415V	660V	380V	415V	660V	}	}		▼			
kVAr	kVAr	kVAr	kVAr	kVAr	kVAr	S	Ö	Stk				
0-12,5	0-13	0-20	0-12,5	0-13	0-20	1	-	1 <sup>2)</sup>	K3-18NK10	...	1	0,34
0-12,5	0-13	0-20	0-12,5	0-13	0-20	-	1	1 <sup>2)</sup>	K3-18NK01	...	1	0,34
10-20	10,5-22	17-33	10-20	10,5-22	17-33	-	-	3 <sup>3)</sup>	K3-24K00	...	1	0,62
10-25	10,5-27	17-41	10-25	10,5-27	17-41	-	-	3 <sup>3)</sup>	K3-32K00	...	1	0,62
20-33,3	23-36	36-55	20-33,3	23-36	36-55	-	-	3 <sup>3)</sup>	K3-50K00	...	1	1,0
20-50	23-53	36-82	20-50	23-53	36-82	-	-	3 <sup>3)</sup>	K3-62K00	...	1	1,0
20-75 <sup>4)</sup>	23-75 <sup>4)</sup>	36-120 <sup>4)</sup>	20-60	23-64	36-100	-	-	3 <sup>3)</sup>	K3-74K00	...	1	1,0
33-80	36-82	57-120	33-75	36-77	57-120	-	-	6 <sup>5)</sup>	K3-90K00	... / VS <sup>7)</sup>	1	2,3
33-100 <sup>6)</sup>	36-103 <sup>6)</sup>	57-148 <sup>6)</sup>	33-90 <sup>6)</sup>	36-93 <sup>6)</sup>	57-148 <sup>6)</sup>	-	-	6 <sup>5)</sup>	K3-115K00	... / VS <sup>7)</sup>	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 um etwa 70% zu reduzieren.

**Einsatzbedingungen:** Kondensatorschütze sind verschweißsicher für einen prospektiven Einschaltspitzenstrom von 200 x I<sub>e</sub>.

**Aufstellungshinweise:**

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

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

Typ			K3-18K	K3-24K	K3-32K	K3-50K	K3-62K	K3-74K	K3-90K	K3-115K
Schalzhäufigkeit z		1/h	120	120	120	120	120	80	80	80
Schaltstück- lebensdauer	unverdrosselte Kondensatoren	S x 10 <sup>3</sup>	250	150	150	150	150	120	120	120
	verdrosselte Kondensatoren	S x 10 <sup>3</sup>	400	300	300	300	300	200	200	200
Bemessungs- betriebsstrom I <sub>e</sub> AC6b	bei 50°C	A	0-18	14-28	14-36	30-48	30-72	30-108	50-115	50-144
	bei 60°C	A	0-18	14-28	14-36	30-48	30-72	30-87	50-108	50-130
Thermischer Nennstrom I <sub>th</sub> AC1	bei 50°C	A	32	45	60	100	110	120	155	190
	bei 60°C	A	32	40	55	90	100	110	145	170
Überlastfaktor laut EN 61921 mindestens 30%	bei 50°C	%	78	60	67	108	53	11	35	32
	bei 60°C	%	78	43	53	88	39	26	34	31
Sicherungen gL (gG)	von / bis	A	35 / 63	50 / 80	63 / 100	80 / 160	125 / 160	160/200	160/200	160/250

1) Spulenspannungsbereiche und Sonderspannungen siehe Seite 3

2) 1 HN.. oder HA.. oben

3) 1 HN.. oder HA.. oben + 2 HB.. seitlich

4) Thermische Belastbarkeit des Grundschützes K3-74A berücksichtigen: I<sub>th</sub> 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

## 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 400V kVAr	415V 440V kVAr	660V 690V kVAr	380V 400V kVAr	415V 440V kVAr	660V 690V kVAr	S	Ö	Stk	230				
	5	5,5	8	5	5,5	8	1	-	4 <sup>1)</sup>	K3-10ND10 ...	1	0,23	
	9	9,5	15	9	9,5	15	1	-	4 <sup>1)</sup>	K3-14ND10 ...	1	0,23	
	12,5	13	20	12,5	13	20	1	-	4 <sup>1)</sup>	K3-18ND10 ...	1	0,23	
	13	14	22	13	14	22	1	-	4 <sup>1)</sup>	K3-22ND10 ...	1	0,23	
	20	22	33	20	22	33	-	-	6 <sup>2)</sup>	K3-24A00 ...	1	0,48	
	25	27	41	25	27	41	-	-	6 <sup>2)</sup>	K3-32A00 ...	1	0,48	
	27,5	30	48	27,5	30	48	-	-	6 <sup>2)</sup>	K3-40A00 ...	1	0,48	
	33,3	36	55	33,3	36	55	-	-	6 <sup>2)</sup>	K3-50A00 ...	1	0,85	
	50	53	82	50	53	82	-	-	6 <sup>2)</sup>	K3-62A00 ...	1	0,85	
	75 <sup>3)</sup>	75 <sup>3)</sup>	100	60	64	100	-	-	6 <sup>2)</sup>	K3-74A00 ...	1	0,85	
	80	82	120	75	77	120	-	-	9 <sup>4)</sup>	K3-90A00 ... / VS <sup>7)</sup>	1	2,2	
	100 <sup>5)</sup>	103 <sup>5)</sup>	148 <sup>5)</sup>	90 <sup>5)</sup>	93 <sup>5)</sup>	148 <sup>5)</sup>	-	-	9 <sup>4)</sup>	K3-115A00 ... / VS <sup>7)</sup>	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 50Hz		Bemessungs-Steuerspeisespannung U <sub>s</sub> Bereich bei 50Hz		bei 60Hz			Spannungsangabe auf der Spule für 50/60Hz		Bemessungs-Steuerspeisespannung U <sub>s</sub> Bereich bei 50Hz		bei 60Hz	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
24	24	24	22	24	24	27	24	24	22	24	22	24	
48	48	48	44	48	48	52	48	48	44	48	44	48	
110	110	110-120	100	110	110	122	110	110-120	110	120	110	120	
180	180-210	200-240	180	210	200	240	200	200-220	200	220	200	220	
230	220-240	230-264	220	240	230	264	230	220-240	220	240	220	240	
400	380-415	400-440	380	415	400	460	400	380-415	-	380	415	380	415

1) HN.. oder HA.. oben

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

3) Thermische Belastbarkeit berücksichtigen: I<sub>th</sub> 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		K3-18NK	K3-24K	K3-32K	K3-50K	K3-62K	K3-74K	K3-90K	K3-115K
<b>Gebrauchskategorie AC6b</b> 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 <sup>1)</sup>	50-115	50-144 <sup>2)</sup>
Bemessungsleistung	220-240V	kVAr	0-7	5-11	5-14	12-20	12-28	12-33	20-45	20-55 <sup>2)</sup>
	380-400V	kVAr	0-12,5	10-20	10-25	20-33,3	20-50	20-75 <sup>1)</sup>	33-80	33-100 <sup>2)</sup>
	415-440V	kVAr	0-13	10,5-22	10,5-27	23-36	23-53	23-75 <sup>1)</sup>	36-82	36-103 <sup>2)</sup>
	500V	kVAr	0-15	12-25	12-30	26-40	26-60	26-75	43-100	43-120 <sup>2)</sup>
	525V	kVAr	0-15	12-25	12-32	26-43	26-64	26-80	45-105	45-125 <sup>2)</sup>
	660-690V	kVAr	0-20	17-33	17-41	36-55	36-82	36-120	57-120	57-148 <sup>2)</sup>
	750V	kVAr	-	-	-	-	-	-	65-130	65-165 <sup>2)</sup>
1000V	kVAr	-	-	-	-	-	-	85-150	85-180 <sup>2)</sup>	
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 <sup>2)</sup>
Bemessungsleistung	220-240V	kVAr	0-7	5-11	5-14	12-20	12-28	12-30	20-40	20-50 <sup>2)</sup>
	380-400V	kVAr	0-12,5	10-20	10-25	20-33,3	20-50	20-60	33-75	33-90 <sup>2)</sup>
	415-440V	kVAr	0-13	10,5-22	10,5-27	23-36	23-53	23-64	36-77	36-93 <sup>2)</sup>
	500V	kVAr	0-15	12-25	12-30	26-40	26-60	26-70	43-90	43-110 <sup>2)</sup>
	525V	kVAr	0-15	12-25	12-32	26-43	26-64	26-75	45-95	45-115 <sup>2)</sup>
	660-690V	kVAr	0-20	17-33	17-41	36-55	36-82	36-100	57-120	57-148 <sup>2)</sup>
	750V	kVAr	-	-	-	-	-	-	65-130	65-165 <sup>2)</sup>
1000V	kVAr	-	-	-	-	-	-	85-150	85-180 <sup>2)</sup>	

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

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	K3-90	K3-115																				
Bemessungsisolationsspannung $U_i$ <sup>1)</sup>	V~	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	1000	1000																				
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) <sup>2)</sup>																															
	gekapselt °C	-40 bis +40																															
Lagerung	°C	-50 bis +90																															
<b>Kurzschlußschutz</b> Koordinations-Type „1“ nach IEC 947-4-1, Verschweißen der Kontakte ohne Gefahr für Personen																																	
Schmelzsicherung	von gL (gG) A bis gL (gG) A	35 63	35 63	35 63	35 63	50 80	63 100	63 100	80 160	125 160	160 200	160 200	160 250																				
<b>Anschlußquerschnitte</b> für Schütze ohne Motorschutz 1 Leiter pro Klemme für Hauptleiter ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig feindrähtig mit Aderendhülse	mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>																																
2 Leiter pro Klemme ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig	mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>	<table border="0"> <tr> <td>6+(1-6) / 4+(0,75-4)</td> <td>16+(2,5-6) / 10+(4-10)</td> <td>50+4 / 35+6 / 25+(6-16)</td> <td>oben</td> <td>unten</td> </tr> <tr> <td>2,5+(0,75-2,5) / 1,5+(0,75-1,5)</td> <td>6+(4-6) / 4+(2,5-4)</td> <td>16+(6-16) / 10+(6-16)</td> <td>0,5-95</td> <td>10-120</td> </tr> <tr> <td>6+(1,5-6) / 4+(1-4)</td> <td>16+(2,5-6) / 10+(4-10)</td> <td>50+(4-10) / 35+(4-16)</td> <td>0,5-70</td> <td>25-95</td> </tr> <tr> <td>2,5+(0,75-2,5) / 1,5+(0,75-1,5)</td> <td>6+(4-6) / 4+(2,5-4)</td> <td>25+(4-25) / 16+(4-16)</td> <td>0,5-70</td> <td>10-95</td> </tr> </table>												6+(1-6) / 4+(0,75-4)	16+(2,5-6) / 10+(4-10)	50+4 / 35+6 / 25+(6-16)	oben	unten	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)	0,5-95	10-120	6+(1,5-6) / 4+(1-4)	16+(2,5-6) / 10+(4-10)	50+(4-10) / 35+(4-16)	0,5-70	25-95	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
6+(1-6) / 4+(0,75-4)	16+(2,5-6) / 10+(4-10)	50+4 / 35+6 / 25+(6-16)	oben	unten																													
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)	0,5-95	10-120																													
6+(1,5-6) / 4+(1-4)	16+(2,5-6) / 10+(4-10)	50+(4-10) / 35+(4-16)	0,5-70	25-95																													
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																													
Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme		2																															
Schraube / Schraubenzieher		M3,5 / Pz2																															
Anzugsdrehmoment	Nm / lb.inch	0,8-1,4 / 7-12																															
für Hauptleiter	eindrähtig AWG feindrähtig AWG	18 - 10 18 - 10																															
Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme		2																															
	eindrähtig AWG feindrähtig AWG	10+(16-10) / 12+(18-12) 14+(18-14) / 16+(18-16) 10+(14-10) / 12+(18-12) 14+(18-14) / 16+(18-16)																															
Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme		2																															
<b>Mechanische Lebensdauer</b> AC-Betätigung DC-Betätigung (Sparschaltung)	S x 10 <sup>6</sup> S x 10 <sup>6</sup>	10 10																															
<b>Kurzzeitstromfestigkeit</b>	10s-Strom A	96	120	144	176	184	240	296	360	504	592	680	880																				
<b>Verlustleistung</b> 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																				
<b>Hilfsschaltglieder</b> Bemessungsisolationsspannung $U_i$ <sup>1)</sup>	V~	690																															
<b>Thermischer Nennstrom <math>I_{th}</math> bis 690V</b> Umgebungstemperatur	40°C A 60°C A	16 12																															
<b>Gebrauchskategorie AC15</b>	220-240V A Bemessungs- betriebsstrom $I_e$ 380-415V A 440V A 500V A 660-690V A	12 4 4 3 1																															
<b>Gebrauchskategorie DC13</b>	60V A Bemessungs- betriebsstrom $I_e$ 110V A 220V A	8 1 0,1																															
<b>Kurzschlußschutz</b> größter Nennstrom der Sicherungen Kurzschlußstrom 1kA, ohne Verschweißen der Kontakte	gL (gG) A	25																															

1) Gilt bei 690V~ für: Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie I bis IV, Verschmutzungsgrad 3 (Norm-Industrie): Uimp = 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	K3-22	K3-24	K3-32	K3-40	K3-50	K3-62	K3-74	K3-90	K3-115
<b>Steuerstromkreis</b>												
<b>Leistung der Magnetspulen</b>												
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	
<b>Arbeitsbereich der Magnetspulen</b>												
in Vielfachen der Nennsteuerspannung $U_s$												
wechselstrombetätigt		0,85-1,1			0,85-1,1			0,85-1,1			0,85-1,1	
gleichstrombetätigt		0,8-1,1			0,8-1,1			0,8-1,1			0,8-1,1	
<b>Schaltzeiten</b>												
bei Steuerspannung $U_s \pm 10\%$ <sup>1) 2)</sup>												
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	
mit Wechselstrom-	Öffnungsverzögerung ms	8-13			10-15			10-18			35-50	
magnetsystem	Lichtbogendauer ms	10-15			10-15			10-15			10-15	
<b>Anschlußquerschnitte</b>												
Hilfsschaltglieder	eindrätig mm <sup>2</sup>	0,75-6			-			-			-	
	feindrätig mm <sup>2</sup>	1-4			-			-			-	
	feindrätig mit Aderendhülse mm <sup>2</sup>	0,75-4			-			-			-	
Magnetspule	eindrätig mm <sup>2</sup>	0,75-2,5			0,75-2,5			0,75-2,5			0,75-2,5	
	feindrätig mm <sup>2</sup>	0,5-2,5			0,5-2,5			0,5-2,5			0,5-2,5	
	feindrätig mit Aderendhülse mm <sup>2</sup>	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	K3-18NK	K3-24K	K3-32K	K3-50K	K3-62K	K3-74K	K3-90K	K3-115K
<b>Bemessungsbetriebsleistung von Drehstrom-Kondensatoren bei 60Hz (3ph)</b>									
110-120V	kVAr	0-3,5	3-5,5	3-7	6,5-10	6,5-15	6,5-18 <sup>3)</sup>	10-24	10-28 <sup>4)</sup>
200V	kVAr	0-6	4,5-10	4,5-12,5	10-16,7	10-25	10-32 <sup>3)</sup>	17-40	17-46 <sup>4)</sup>
220-240V	kVAr	0-7	5,5-11	5,5-15	12,5-20	12,5-30	12,5-36 <sup>3)</sup>	20-47	20-56 <sup>4)</sup>
440-480V	kVAr	0-15	11,5-25	11,5-30	25-40	25-60	25-72 <sup>3)</sup>	40-95	40-114 <sup>4)</sup>
550-600V	kVAr	0-18	14,5-30	14,5-35	31-50	31-75	31-90 <sup>3)</sup>	50-120	50-143 <sup>4)</sup>
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 <sup>5)</sup>	300/100 <sup>5)</sup>
Bemessungsbetriebsspannung	V	600	600	600	600	600	600	600	600
<b>Hilfsschaltglieder (cULus)</b>									
		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

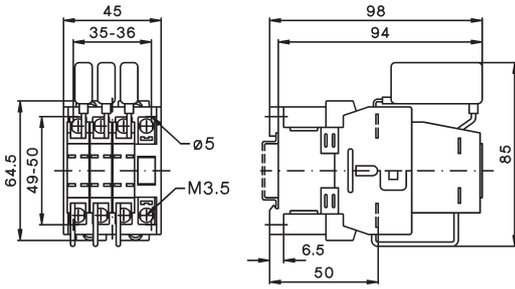
5) Class T und Class RK1

# Kondensatorschütze, Leistungsschütze

## Maße

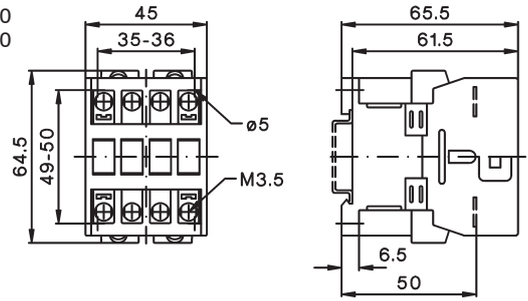
Kondensatorschütze, wechselstrombetätigt

K3-18NK..

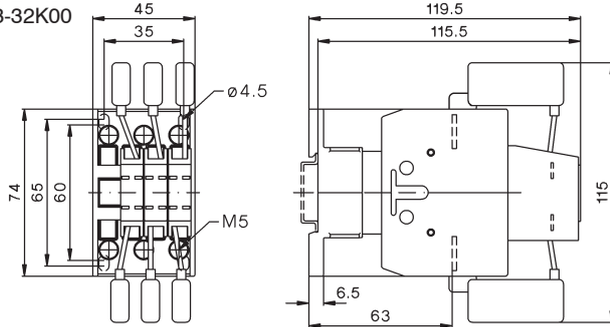


Leistungsschütze, wechselstrombetätigt

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

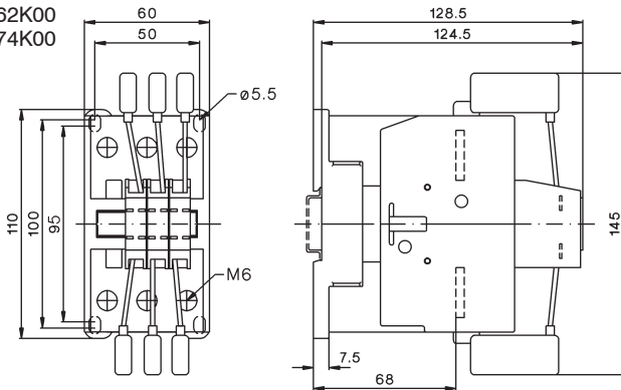


K3-24K00  
K3-32K00



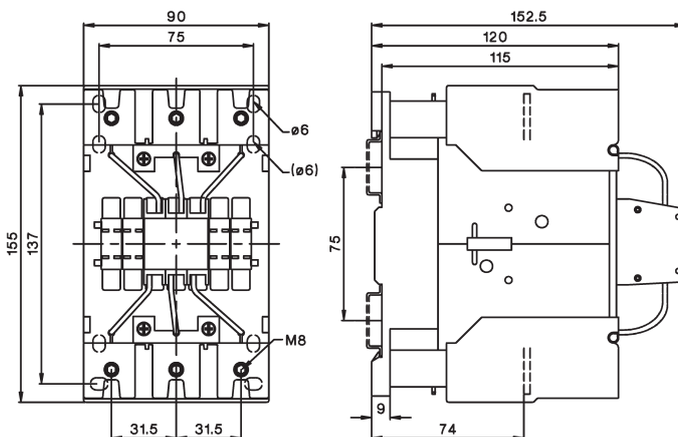
K3-24A00  
K3-32A00  
K3-40A00

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

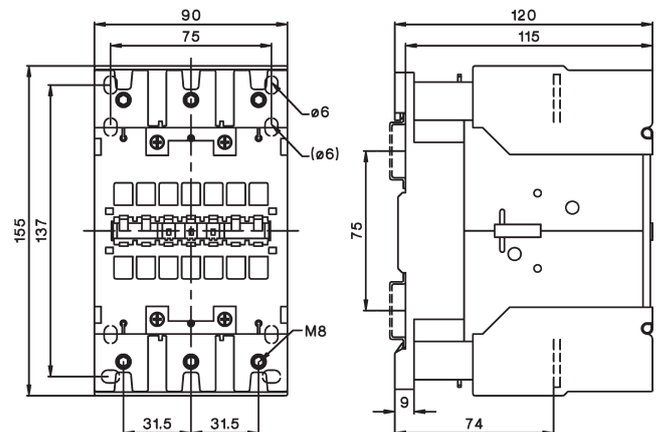


K3-50A00  
K3-62A00  
K3-74A00

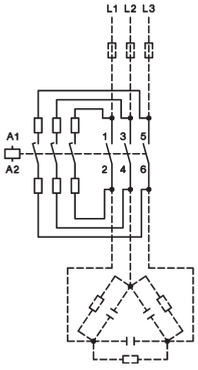
K3-90K00  
K3-115K00



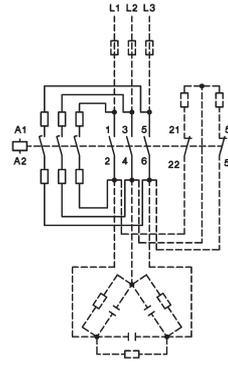
K3-90A00  
K3-115A00



## 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:

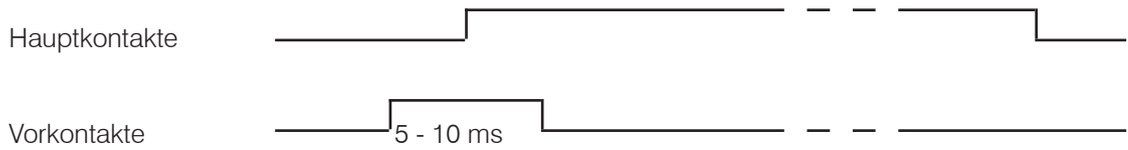
Es kommt im eingeschalteten Zustand des Schützes zu keiner zusätzlichen Erwärmung der Widerstandsdrähte, weil diese nicht mehr im Stromkreis liegen.

#### 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

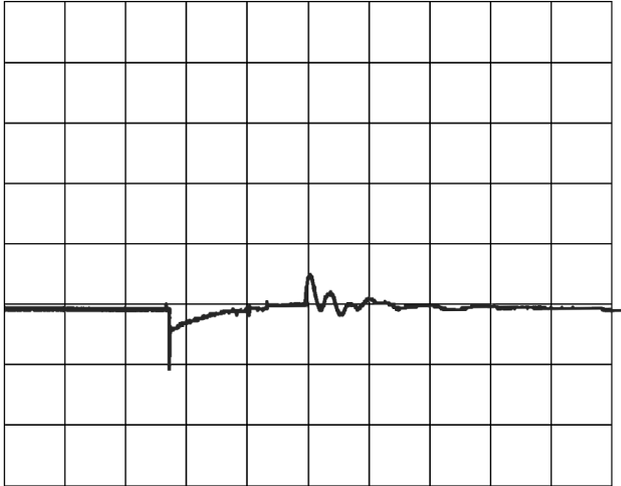


## Praktische Funktionsweise - Oszillogramme

Einschalten mit Vorkontakten (B&J\Oszi11)

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

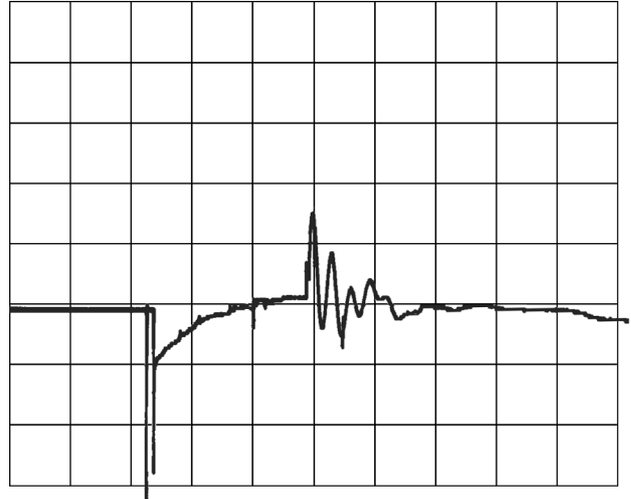
Vertikal: **250A** / Teilung Horizontal: 1ms / Teilung



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.

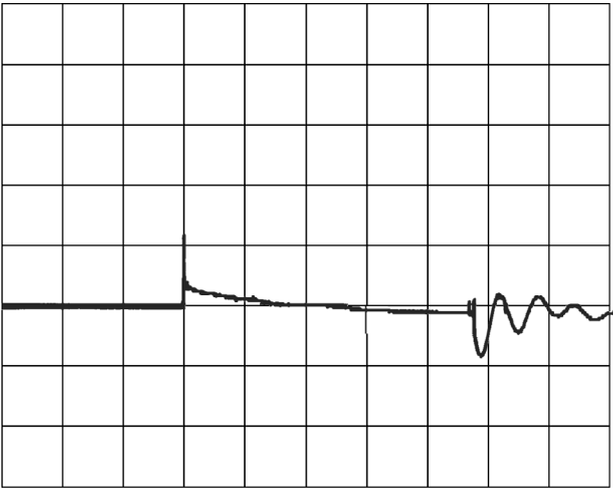
Zweite Stromspitze durch Einschwingvorgang des Hauptstromkreises, deutlich niedrigere Amplitude als die erste und nicht so steil, also niederfrequent.

## Beschreibung der Funktionsweise

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

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

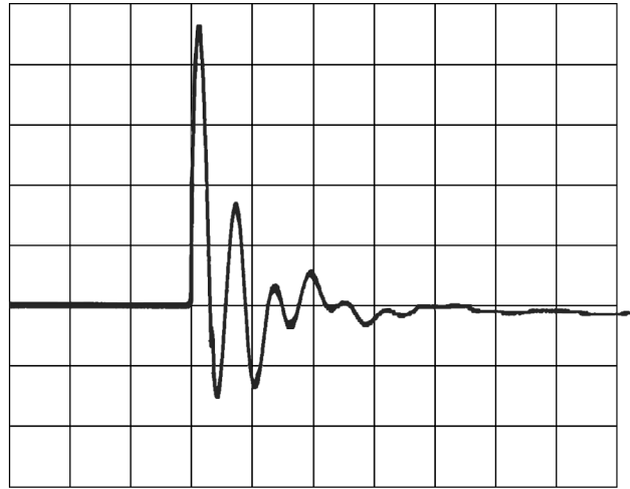
Vertikal: **250A** / Teilung Horizontal: 0,5ms / Teilung



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).

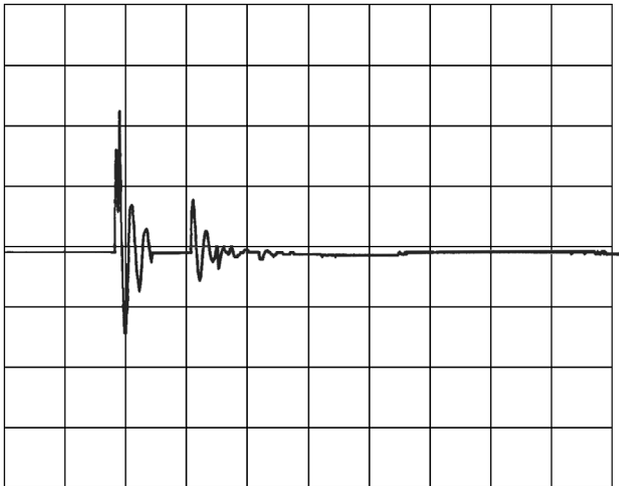
Die Schütze vertragen natürlich auch einige Schaltungen ohne Vorkontakte.

# Schalten von Kompensationsanlagen unter verschiedenen Bedingungen

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

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

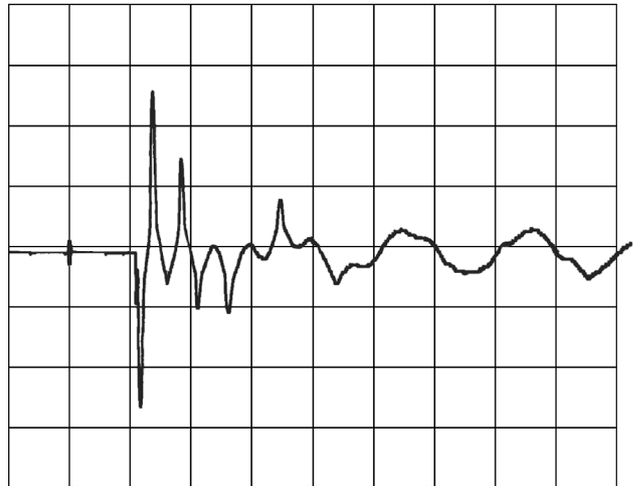
Vertikal: **2000A** / Teilung Horizontal: 0,625ms / Teilung



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

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

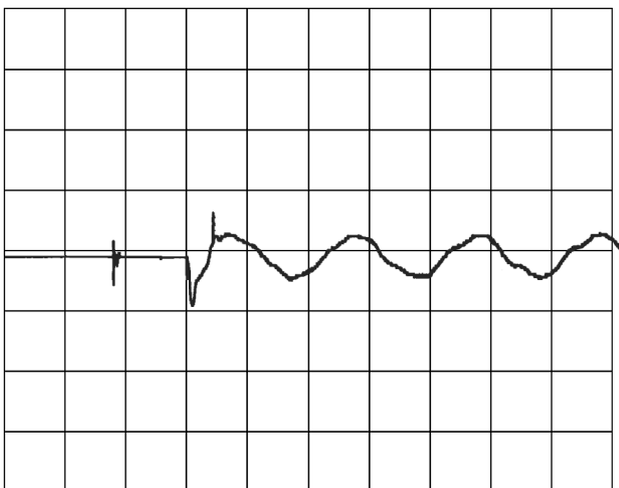
Vertikal: **200A** / Teilung Horizontal: 10ms / Teilung



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



D385D161



Lieblgasse 7, A - 1220 Wien  
Tel.: +43 1 251 51-0  
Fax: +43 1 251 51-89  
e-mail: [sales@benedict.at](mailto:sales@benedict.at)  
[www.benedict.at](http://www.benedict.at)

