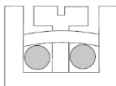


Kompaktschütze CWC0(A) - Technische Daten

Typ			CWC07	CWC09	CWC012	CWC016	CWC025	CWCA
Bemessungsbetriebsleistung								
230 V	kW		1,5	2,2	3	5,5	5,5	-
400/415 V	kW		3	4	5,5	7,5	11	-
440 V	kW		3	4	5,5	7,5	11	-
500 V	kW		3	5,5	7,5	7,5	11	-
690 V	kW		3	5,5	7,5	7,5	11	-
max. Schalzhäufigkeit, elektrisch								
600 S/h	%		100					-
1200 S/h	%		75					-
3000 S/h	%		50					-
AC-4 Betrieb								
Bemessungsbetriebsstrom I _e	U _e ≤ 440V	A	2,8	3,5	4,5	5	9	-
Bemessungsbetriebsleistung								
230 V	kW		0,55	0,75	0,75	1,1	2,2	-
400/415 V	kW		1,1	1,5	2,2	2,2	4,5	-
440 V	kW		1,1	1,5	2,2	2,2	4,5	-
500 V	kW		1,1	1,5	2,2	2,2	4,5	-
690 V	kW		1,1	1,5	2,2	2,2	4,5	-
AC-1 Betrieb								
konv. thermischer Strom I _{th} bei ≤ 55 °C	A		18	20	22	22	32	
Bemessungsbetriebsstrom I _e	(θ ≤ 40°C)	A	18	20	22	22	32	
	(θ ≤ 55°C)	A	18	20	22	22	32	
	(θ ≤ 70°C)	A	14,4	16	17,6	17,6	25,6	
Bemessungsbetriebsleistung (ohmsche Last, 3-polig)								
230 V	kW		6,8	7,5	8,3	8,3	12	-
400 V	kW		11,5	13	14,5	14,5	21	-
415/440 V	kW		13	14,5	16	16	23	-
500 V	kW		14,8	16,5	18	18	26	-
690 V	kW		20	22	25	25	36	-
max. Schalzhäufigkeit, elektrisch			S/h 3000					-
Strombelastbarkeit 2 Strombahnen parallel			A I _e x 1,7					-
3 Strombahnen parallel			A I _e x 2,4					-
4 Strombahnen parallel			A I _e x 3,2					-
			4-polig(2S+2Ö)					
Bemessungsbetriebsleistung (ohmsche Last)								
230 V	kW		3,9	4,4	4,8	4,8	-	-
400 V	kW		6,8	7,6	8,4	8,4	-	-
415/440 V	kW		7,5	8,4	9,2	9,2	-	-
500 V	kW		8,6	9,5	10,5	10,5	-	-
690 V	kW		11,8	13,1	14,4	14,4	-	-
Anschlussquerschnitt								
		eindrätig						
		mehdrätig	mm² 2 x (0,5-2,5)					
mit oder ohne Aderendhülse		mm²	2 x (0,5-2,5)			2 x (1-2,5)		
AWG-Leitung			18 ... 14			18 ... 10 18 ... 14		
Anzugsdrehmoment			Nm 1 ... 1,5					
Anschlussquerschnitt Federzugklemmtechnik								
		eindrätig						
		mehdrätig mit Aderendhülse	mm² 2 x (1-1,5)			- - 2 x (1-1,5)		
AWG-Leitung		mm²	2 x (1-1,5)			- - 2 x (1-1,5)		
			18 ... 16			- - 18 ... 16		

Kompaktschütze CWC0 - Technische Daten

Gebrauchskategorie DC-1 ($L/R \leq 1$ ms)

Ue	Typ	CWC07	CWC09	CWC012	CWC016	CWC025
	Kontakte in Reihe	Bemessungsbetriebsstrom Ie (A)				
≤ 24 V	1	10	10	16	16	18
	2	15	15	20	20	25
	3	15	15	22	22	25
	4	15	15	22	22	-
≤ 48 V	1	10	10	13	13	16
	2	15	15	20	20	25
	3	15	15	22	22	25
	4	15	15	22	22	-
≤ 60 V	1	8	8	10	10	13
	2	15	15	18	18	25
	3	15	15	22	22	25
	4	15	15	22	22	-
≤ 125 V	1	4	4	5	5	6
	2	8	8	10	10	13
	3	12	12	16	16	18
	4	15	15	19	19	-
≤ 220 V	1	0,6	0,6	0,7	0,7	1
	2	5	5	6	6	8
	3	9	9	10	10	14
	4	12	12	15	15	-
≤ 440 V	1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4
	2	0,6	0,6	0,7	0,7	1,5
	3	3,5	3,5	4	4	5
	4	8	8	9	9	-
≤ 600 V	1	-	-	-	-	-
	2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,6
	3	1	1	1,5	1,5	2
	4	2	2	4	4	-

Gebrauchskategorie DC-5 ($L/R \leq 15$ ms)

Ue	Typ	CWC07	CWC09	CWC012	CWC016	CWC025
	Kontakte in Reihe	Bemessungsbetriebsstrom Ie (A)				
≤ 24 V	1	8	8	8	8	10
	2	12	12	12	12	14
	3	15	15	15	15	18
	4	15	15	15	15	-
≤ 48 V	1	8	8	8	8	9
	2	12	12	12	12	14
	3	15	15	15	15	18
	4	15	15	15	15	-
≤ 60 V	1	5	5	5	5	7
	2	10	10	10	10	12
	3	14	14	14	14	18
	4	15	15	15	15	-
≤ 125 V	1	1,5	1,5	1,5	1,5	0,8
	2	5,5	5,5	5,5	5,5	5
	3	9	9	9	9	12
	4	14	14	14	14	-
≤ 220 V	1	0,4	0,4	0,4	0,4	-
	2	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8
	3	2,5	2,5	3	3	3
	4	9	9	9	9	-
≤ 440 V	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5
	4	0,7	0,7	0,7	0,7	-
≤ 600 V	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	4	0,2	0,2	0,2	0,2	-

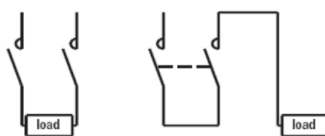
Gebrauchskategorie DC-3 ($L/R \leq 2,5$ ms)

Ue	Typ	CWC07	CWC09	CWC012	CWC016	CWC025
	Kontakte in Reihe	Bemessungsbetriebsstrom Ie (A)				
≤ 24 V	1	9	9	9	9	10
	2	12	12	12	12	15
	3	15	15	15	15	18
	4	15	15	15	15	-
≤ 48 V	1	8	8	8	8	10
	2	12	12	12	12	15
	3	15	15	15	15	18
	4	15	15	15	15	-
≤ 60 V	1	5	5	5	5	8
	2	10	10	10	10	13
	3	14	14	14	14	18
	4	15	15	15	15	-
≤ 125 V	1	1,5	1,5	1,5	1,5	2
	2	5,5	5,5	5,5	5,5	7
	3	10	10	10	10	13
	4	14	14	14	14	-
≤ 220 V	1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6
	2	1,5	1,5	1,5	1,5	2
	3	7	7	7	7	8
	4	11	11	11	11	-
≤ 440 V	1	-	-	-	-	-
	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
	3	1	1	1	1	1,5
	4	3	3	3	3	-
≤ 600 V	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8
	4	1,5	1,5	1,5	1,5	-

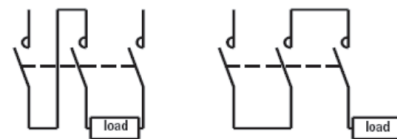
1 Kontakte in Reihe



2 Kontakte in Reihe



3 Kontakte in Reihe



4 Kontakte in Reihe



Kompaktschütze CWC0(A) - Technische Daten

Steuerstromkreis - Wechselfspannungsbetätigung

Typ		CWC07	CWC09	CWC012	CWC016	CWC025	CWCA
Bemessungsisolationsspannung U_i							
nach IEC60947, DIN VDE 0660	V	1000					
nach UL/CSA	V	600					
Spannungssicherheit	x U_s	0,85 ... 1,1					
Leistungsaufnahme							
Doppelfrequenzspulen Anzug	VA	30				58	30
	cos phi	0,8				0,8	0,8
Doppelfrequenzspulen Halten	VA	2 ... 3				4,56 ... 5,8	2 ... 3
	cos phi	0,27				0,27	0,27
Schaltzeiten, Schließer Schliessen	ms	8 ... 20				13 ... 16	8 ... 20
Öffnen	ms	6 ... 13				13,5 ... 17	6 ... 13
Spulenspannungen	V	12 ... 660					

Steuerstromkreis - Gleichspannungsbetätigung

Typ		CWCA, CWC07 ... 016		CWC07 ... 016
Spulentyp		C - Spulen	L - Spulen	R-Spule
Bemessungsisolationsspannung U_i				
nach IEC60947, DIN VDE 0660	V	1000		
nach UL/CSA	V	600		
Spannungssicherheit	x U_s	0,85 ... 1,1		0,75 ... 1,1
Anzug	x U_s	0,4 ... 0,7		
Abfall	x U_s	0,15 ... 0,4		
Leistungsaufnahme Anzug/Halten	W	2,6 ... 3,7	1,7 ... 2,7	2,9 ... 4
Schaltzeiten - Einschalten, Schließer	ms	10 ... 20		
Öffner	ms	5 ... 10		
Schaltzeiten - Ausschalten, Schließer	ms	2 ... 8		
Öffner	ms	5 ... 15		
Spulenspannungen	V	12 ... 440		

Hilfsschalter, integriert und Hilfsschalterblöcke BFC

Typ		CWCA, CWC07 ... 016		BFC0 / BFC025
Bemessungsisolationsspannung U_i				
nach IEC60947, DIN VDE 0660	V	690		1000
nach UL/CSA	V	600		
konv. thermischer Strom I_{th} bei $\leq 55^\circ\text{C}$	A	10		10
Bemessungsbetriebsstrom I_e				
AC-15 (IEC 60947-5-1) $U_e \leq 240\text{ V}$	A	10		10
400 V	A	6		6
415/440 V	A	6		5
500 V	A	4		4
690 V	A	2		-
UL/CSA		A600		
Bemessungsbetriebsstrom I_e				
DC-13 (IEC 60947-5-1) 24 V	A	6		1,5
60 V	A	4		0,5
110 V	A	2		0,4
220-240 V	A	0,3		0,4
UL/CSA		A600		
Einschaltvermögen $U_e \leq 400\text{ V } 50/60\text{ Hz}$, AC-15	A	10 x I_e		30 x I_e
Ausschaltvermögen $U_e \leq 400\text{ V } 50/60\text{ Hz}$, AC-15	A	10 x I_e		3 x I_e
Kurzschlusschutz max. Schmelzsicherung	A	10 gL/gG		
Fehlschaltungssicherheit	V/mA	17/5		
Lebensdauer, elektrisch	S x 10^6	1		
Lebensdauer, mechanisch	S x 10^6	10		

Zeitbausteine

Typ		TEC0, TDC0 und TETC0	
Bemessungsisolationsspannung U_i	V	300	
Spannungssicherheit		0,85 ... 1,1 x U_c (V AC) / 0,8 ... 1,25 x U_c (V DC)	
Stromaufnahme	mA	≤ 5	
Wiedereinschaltbereitschaft	ms	650	
Mindestbefehlsdauer (TDC0)	ms	50	
Einstellgenauigkeit bezogen auf Skalenendwert	%	+/- 5	
Wiederholgenauigkeit	%	+/- 1	
Umschaltzeit Y - Δ	ms	50	