

Technische Daten:

- Berührungsschutz gem. VDE 0106 T100 (BGV A2, vorher VBG 4)
- Kontaktabstand > 3 mm
- Schaltstellungsanzeige

► weitere Angaben siehe Technischer Anhang Seite T 35 – T 43



CT 200.230.20



CT 310.230.20

Schütze	Spulen- spannung [V]	I _n [A]	Kontakte *)			TE	Typ	Art.-Nr.
			S	Ö	W			
	230 AC	20	1			1	CT 100. 230.20	SH 99 350
	230 AC	20			1	1	CT 001. 230.20	SH 99 351
	24 AC	20	2			1	CT 200. 24.20	SH 99 352
	230 AC	20	2			1	CT 200. 230.20	SH 99 353
	230 AC	20	1	1		1	CT 110. 230.20	SH 99 354
	230 AC	20		2		1	CT 020. 230.20	SH 99 355
	24 AC	20	3			2	CT 300. 24.20	SH 99 356
	230 AC	20	3			2	CT 300. 230.20	SH 99 357
	24 DC	20	3			2	CT 300. 24.22	SH 99 358
	24 AC	20	4			2	CT 400. 24.20	SH 99 359
	230 AC	20	4			2	CT 400. 230.20	SH 99 360
	24 DC	20	4			2	CT 400. 24.22	SH 99 361
	230 AC	20	2	2		2	CT 220. 230.20	SH 99 362
	230 AC	20	3	1		2	CT 310. 230.20	SH 99 363
	230 AC	20		4		2	CT 040. 230.20	SH 99 364

* S = Schließer-Kontakt (NO); Ö = Öffner-Kontakt (NC); W = Wechsler-Kontakt

schupa Schütze 32 A

▶ weitere Angaben siehe Technischer Anhang Seite T 35 – T 43



CT 200.230.32

Schütze	Spulen- spannung [V]	I _n [A]	Kontakte *)			TE	Typ	Art.-Nr.
			S	Ö	W			
	230 AC	32	1			1	CT 100. 230.32	SH 99 380
	230 AC	32	2			1	CT 200. 230.32	SH 99 328
	230 AC	32	1	1		1	CT 110. 230.32	SH 99 381
	230 AC	32			2	1	CT 020. 230.32	SH 99 382
	230 AC	32	3			2	CT 300. 230.32	SH 99 383
	230 AC	32	4			2	CT 400. 230.32	SH 99 320
	230 AC	32	2	2		2	CT 220. 230.32	SH 99 384
	230 AC	32	3	1		2	CT 310. 230.32	SH 99 385
	230 AC	32			4	2	CT 040. 230.32	SH 99 386

* S = Schließer-Kontakt (NO); Ö = Öffner-Kontakt (NC); W = Wechsler-Kontakt

► weitere Angaben siehe Technischer Anhang Seite T 35 – T 43



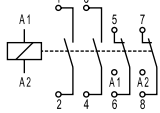
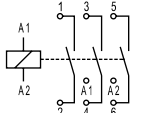
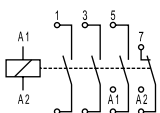
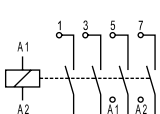
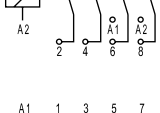
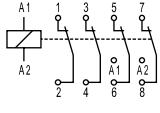
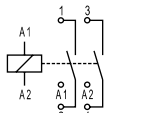
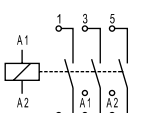
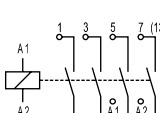
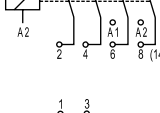
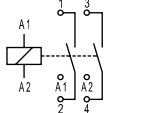
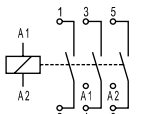
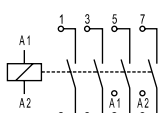
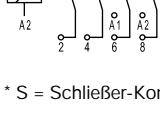
CT 24-40



CT 40-30



CT 63-40

Spulen- spannung [V]	I_n [A]	Kontakte *)			TE	Typ	Art.-Nr.
		S	Ö	W			
Schütze Gleichstrom-Magnetantrieb Hilfsschalter anbaubar							
	230-240 DC 230-240 AC 40...450 Hz	24	2	2	2	CT 24-22	SH 99 270
	230-240 DC 230-240 AC 40...450 Hz	24	3		2	CT 24-30	SH 99 291
	230-240 DC 230-240 AC 40...450 Hz	24	3	1	2	CT 24-31	SH 99 292
	24 DC 24 AC 40...450 Hz	24	4		2	CT 24-40/24	SH 99 293
	230-240 DC 230-240 AC 40...450 Hz	24	4		2	CT 24-40	SH 99 274
	230-240 DC 230-240 AC 40...450 Hz	24		4	2	CT 24-04	SH 99 276
	230 DC 230 AC 40...450 Hz	40	2		3	CT 40-20	SH 99 280
	230 DC 230 AC 40...450 Hz	40	3		3	CT 40-30	SH 99 281
	230 DC 230 AC 40...450 Hz	40	4		3	CT 40-40	SH 99 282
	240 DC 240 AC 40...450 Hz	40	4		3	CT 40-40/240	SH 99 283
	230 DC 230 AC 40...450 Hz	63	2		3	CT 63-20	SH 99 286
	230 DC 230 AC 40...450 Hz	63	3		3	CT 63-30	SH 99 287
	230 DC 230 AC 40...450 Hz	63	4		3	CT 63-40	SH 99 288
	240 DC 240 AC 40...450 Hz	63	4		3	CT 63-40/240	SH 99 289

* S = Schließer-Kontakt (NO); Ö = Öffner-Kontakt (NC); W = Wechsler-Kontakt

Technische Daten:

- Berührungsschutz gem. VDE 0106 T100 (BGV A2, vorher VBG 4)
- Kontaktabstand > 3 mm
- Schaltstellungsanzeige
- 3 mechanisch verriegelbare Schalterstellungen:
 - „A“ = Schützfunktion
 - „I“ = Einschaltung von Hand mit autom. Rückstellung auf „A“ beim nächsten Ansteuerimpuls
 - „0“ = mechanische Ausschaltung

► weitere Angaben siehe Technischer Anhang Seite T 35 – T 43



CT JN 200.20

Tag/Nacht-Schütze	Spulen- spannung [V]	I _n [A]	Kontakte *)			TE	Typ	Art.-Nr.
			S	Ö	W			
	230 AC	20	2			1	CT-JN 200. 20	SH 99 333
	230 AC	20	3			2	CT-JN 300. 20	SH 99 327
	230 AC	20	4			2	CT-JN 400. 20	SH 99 325
	230 AC	32	2			1	CT-JN 200. 32	SH 99 332
	230 AC	32	3			2	CT-JN 300. 32	SH 99 326
	230 AC	32	4			2	CT-JN 400. 32	SH 99 324

* S = Schließer-Kontakt (NO); Ö = Öffner-Kontakt (NC); W = Wechsler-Kontakt

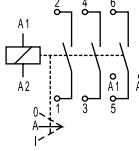
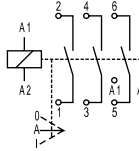
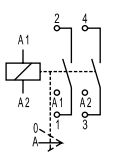
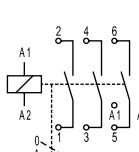
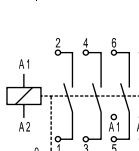
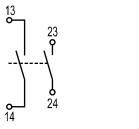
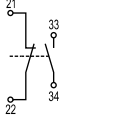
► weitere Angaben siehe Technischer Anhang Seite T 35 – T 43



CT JN 40-40



CT 24-30 mit DS

Spulen- spannung [V]	I _n [A]	Kontakte *)			TE	Typ	Art.-Nr.	
		S	Ö	W				
Tag/Nacht-Schütze Gleichstrom-Magnetantrieb U _b Hilfsschalter anbaubar								
 230-240 DC 230-240 AC 40...450 Hz	24	3			2	CT-JN 24-30	SH 99 265	
 230-240 DC 230-240 AC 40...450 Hz	24	4			2	CT-JN 24-40	SH 99 266	
 230 DC 230 AC 40...450 Hz	40	2			3	CT-JN 40-20	SH 99 267	
 230 DC 230 AC 40...450 Hz	40	3			3	CT-JN 40-30	SH 99 206	
 230 DC 230 AC 40...450 Hz	40	4			3	CT-JN 40-40	SH 99 207	
Hilfsschalter für CT 24..., 40..., 63... und CT-JN 24..., 40..., 63...								
 13 23 14 24	6	2			0,5	HS 20	SH 99 210	
 21 33 22 34	6	1	1		0,5	HS 11	SH 99 211	
Klemmenabdeckung zur Plombierung								
für CT 24-...						NKA-S 24	SH 99 217	
für CT 40-...						NKA-S 40	SH 99 218	
Distanzstück						0,5	DS	SH 99 214
Schilderträger für die Aufnahme von Beschriftungsschildern selbstklebend (VE = 50 Stück)								
						ZST-2	SH 97 562	
Beschriftungsschilder zur Verwendung in Schilderträgern ZST-2 und ZST-3 in perforierten Bögen DIN A5 zu je 160 Stück (VE = 10 Bögen)								
						ZST-BLK	SH 97 560	

* S = Schließer-Kontakt (NO); Ö = Öffner-Kontakt (NC); W = Wechsler-Kontakt



NKA-S 24 DS



HS 20