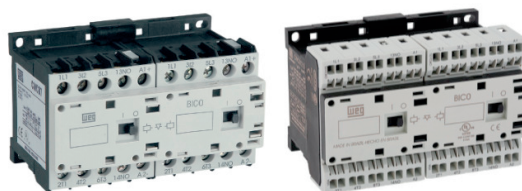


Kompaktschütze CWC0



Wendeschutz-Kombination CWC10 mit mechanischer Verriegelung, Wechselstrombetätigung

Bemessungs- betriebs- strom I _e (AC-3) A	konv. therm. Strom I _{th} = I _e AC-1 A	max. Bemessungsbetriebsleistung Drehstrommotoren 50-60 Hz				Hilfskontakte pro Schütz		Typ (230V-50/60Hz) Schraubklemmen	Typ (230V-50/60Hz) Schraubenlose Klemmtechnik	Gewicht g
		400/415 V kW	440 V kW	500 V kW	690 V kW	S	Ö			
7	18	3	3	3	3	1	0	CWCI07-10-30D24	CWCI07-10-30D24S	395
						0	1	CWCI07-01-30D24	CWCI07-01-30D24S	
9	20	4	4	5,5	5,5	1	0	CWCI09-10-30D24	CWCI09-10-30D24S	395
						0	1	CWCI09-01-30D24	CWCI09-01-30D24S	
12	22	5,5	5,5	7,5	7,5	1	0	CWCI12-10-30D24	CWCI12-10-30D24S	395
						0	1	CWCI12-01-30D24	CWCI12-01-30D24S	
16	22	7,5	7,5	7,5	7,5	1	0	CWCI16-10-30D24	-	395
						0	1	CWCI16-01-30D24	-	

Weitere Betätigungsspannungen:

Alle möglichen Betätigungsspannungen Seite 34

D02(24V-50/60Hz)

D07(48V-50/60Hz)

Wendeschutz-Kombination CWC10 mit mechanischer Verriegelung, Gleichstrombetätigung,

- Leistungsaufnahme 2,6 bis 3,7 W

Bemessungs- betriebs- strom I _e (AC-3) A	konv. therm. Strom I _{th} = I _e AC-1 A	max. Bemessungsbetriebsleistung Drehstrommotoren 50-60 Hz				Hilfskontakte pro Schütz		Typ (24VDC) Schraubklemmen	Typ (24VDC) Schraubenlose Klemmtechnik	Gewicht g
		400/415 V kW	440 V kW	500 V kW	690 V kW	S	Ö			
7	18	3	3	3	3	1	0	CWCI07-10-30C03	CWCI07-10-30C03S	480
						0	1	CWCI07-01-30C03	CWCI07-01-30C03S	
9	20	4	4	5,5	5,5	1	0	CWCI09-10-30C03	CWCI09-10-30C03S	480
						0	1	CWCI09-01-30C03	CWCI09-01-30C03S	
12	22	5,5	5,5	7,5	7,5	1	0	CWCI12-10-30C03	CWCI12-10-30C03S	480
						0	1	CWCI12-01-30C03	CWCI12-01-30C03S	
16	22	7,5	7,5	7,5	7,5	1	0	CWCI16-10-30C03	-	480
						0	1	CWCI16-01-30C03	-	

Weitere Betätigungsspannungen:

Alle möglichen Betätigungsspannungen Seite 34

C06(42VDC)

C07(48VDC)

Wendeschutz-Kombination CWC10 mit mechanischer Verriegelung, Gleichstrombetätigung,

- geringe Leistungsaufnahme 1,7 bis 2,5 W
- die geringe Leistungsaufnahme gestattet weitere Hilfskontaktblöcke mit max. 2 Kontakten

Bemessungs- betriebs- strom I _e (AC-3) A	konv. therm. Strom I _{th} = I _e AC-1 A	max. Bemessungsbetriebsleistung Drehstrommotoren 50-60 Hz				Hilfskontakte pro Schütz		Typ (24VDC) Schraubklemmen	Typ (24VDC) Schraubenlose Klemmtechnik	Gewicht g
		400/415 V kW	440 V kW	500 V kW	690 V kW	S	Ö			
7	18	3	3	3	3	1	0	CWCI07-10-30L03	CWCI07-10-30L03S	480
						0	1	CWCI07-01-30L03	CWCI07-01-30L03S	
9	20	4	4	5,5	5,5	1	0	CWCI09-10-30L03	CWCI09-10-30L03S	480
						0	1	CWCI09-01-30L03	CWCI09-01-30L03S	
12	22	5,5	5,5	7,5	7,5	1	0	CWCI12-10-30L03	CWCI12-10-30L03S	480
						0	1	CWCI12-01-30L03	CWCI12-01-30L03S	
16	22	7,5	7,5	7,5	7,5	1	0	CWCI16-10-30L03	-	480
						0	1	CWCI16-01-30L03	-	

Weitere Betätigungsspannungen:

Alle möglichen Betätigungsspannungen Seite 34

L06(42VDC)

L07(48VDC)