## **CA4-4**

Schaltergröße: S00

Kontakttype: Starre Kontaktbrücke Kontaktmaterial: Goldbeschichtet

Anschluss: Steckanschluss

Semessungsisolationsspannung Ui				
	Spannung	g(V) AC/DC		
		440 AC		
Semessungsstoßspannungsfestigkeit Uim	ър			
Spannung (kV) Überspannungskateg				Function
4 III	3 Netz mi	t geerdetem Sternpunkt		Lastschalter
Bemessungsdauerstrom lu/lth				
Strom (A) Umgebungster		zusätzliche Bedingungen		
10 Bemessungsbetriebsstrom le	55 60	Umgebungstemperatur +55°C über 2	4 Stunden mit Spitzen bis +60°C	
Gemessungsbetriebsstrom ie Gebrauchskategorie	_	Spannung (V)	_	Strom (A
AC-15		220 - 240		2,5
AC-15		380 - 440		2,5
AC-20A		440		
NC-21A		440		11
NC-22A		220 - 500		1
RC-22A Bemessungsbetriebsleistung		220 - 300		
Sebrauchskategorie	Spannung (V)	Phasenanzahl	Polanzahl	Leistung (kW
AC-2	220 - 240	3	3	2,50
AC-2	380 - 440	3	3	4,5
NC-3	220 - 240	3	3	1,5
AC-3	380 - 440	3	3	2,2
AC-3	110 - 120	1	2	0,3
AC-3	220 - 240	1	2	0,5
AC-3	380 - 440	1	2	0,7
AC-4	220 - 240	3	3	0,3
AC-4	380 - 440	3	3	0,5
AC-4	110 - 120	1	2	0,1
AC-4	220 - 240	1	2	0,2
AC-4	380 - 440	1	2	0,5
AC-23A	220 - 240	3	3	1,8
AC-23A	380 - 440	3	3	
AC-23A	110 - 120	1	2	0,3
AC-23A	220 - 240	1	2	0,7
AC-23A	380 - 440	1	2	1,1
Max. Sicherungsnennstrom IEC				
Sicherungscharakteristik	Sicherungsanzahl St			Strom (A
G	1			
GENERAL TECHNICAL INFORMA	ATION			
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw				
	Zei	it (s)		Strom (A
		1		6
Approbationen				
Specification				Marking



Approbationen		
Specification		Marking
UK Directives		
IEC 60947-3; EN 60947-3; VDE 0660 Teil107		IEC 60947-3 EN 60947-3
Verlustleistung pro Pol		
		Leistung (W)
		0,40
Transport- und Lagerbedingungen		
Minimaltemperatur (°C)	Maximaltemperatur (°C)	zusätzliche Bedingungen
-40	85	Bei Temperaturen unter -5°C keine Stoßbelastung zulässig
Allgemeine Informationen		
Text		

- Verbindungslaschen und Drahtverbindungen sind werksseitig zur Verlustsicherung verschraubt. Beim Öffnen der Anschlussklemmen ist darauf zu achten, dass keine Verbindungslaschen verloren gehen und alle Drahtverbindungen korrekt sitzen.
- Nach der Montage sind ALLE Klemmschrauben auf das vorgeschriebene Anzugsdrehmoment zu kontrollieren.
- Die Verwendung einer Zusatzeinrichtung kann die Schutzart der gewählten Bauform beeinflussen.
- Die Schaltgeräte sind wartungsfrei. Schmierung oder Behandlung von Kontakten ist zu unterlassen.
- Die Schalter dürfen nur von Fachkräften und nach den anerkannten Regeln der Technik eingebaut, angeschlossen und in Betrieb genommen werden.
- Ausschließlich vollisolierte Kabelschuhe bzw. Flachsteckhülsen verwenden.
- Nach Installation der Schalter müssen die Kriech- und Luftstrecken im Bereich der Anschlussklemmen den Anforderungen der anwendbaren Norm und Vorschriften entsprechen.

Betriebstemperatur	
Min. Temperature [°C]	Max. Temperature [°C]
-25	60