



Symbolbild

## CG4

Schaltergröße: S00

Kontakttype: Starre Kontaktbrücke

Kontaktmaterial: Silber

Anschluss: Schraubanschluss

emessungsisolations	sspannung UI		Spannung	(V) AC/DC			
				40 AC / DC			
emessungsstoßspar	nunasfestiakeit l	Uimp		40 AC/DC			
	Überspannungska		ıtzungsgrad Netzform				Function
4 1		3		geerdetem Sternpunkt			Lastschalter /
		<u> </u>	Netzmit	geerdetern Sternpunkt			Lasttrennschalter
emessungsdauerstro		atamanaratur (°C)	Tomorosturonitano (°C)	avaitaliska Dadinavaan			
Strom (A) 10	Umgebungs	stemperatur (°C) 55	Temperaturspitzen (°C) 60	zusätzliche Bedingungen	EE°O iibaa 04 Otumdan mit O	sitaaa bia 160°0	
	ischer Strom von	ອວ າ Geräten in Gehäuse Ithe	60	Omgebungstemperatur +:	55°C über 24 Stunden mit Sp	onzen bis +60 C	
Umamahu	ngstemperatur				Fluchtenanzahl (von -		- C #0
rom (A)	(°C)	Temperaturspitzen (°C	zusätzliche Bedingungen		bis)	Bauform	Bauformgröße
10	35	40	Umgebungstemperatur +3 Spitzen bis +40°C	5°C über 24 Stunden mit	-		
emessungsbetriebss	trom le				4.0		
ebrauchskategorie					nnung (V)		Strom
C-15					110 - 110		2
C-15					220 - 240		2
C-15 C-20A					380 - 440 440		1
C-21A					440		
C-21A C-22A	440 220 - 440						
emessungsbetriebsl	eistuna				220 - 440		
ebrauchskategorie	ersturig	Sı	pannung (V)	Phasenanzahl	F	Polanzahl	Leistung (k
C-6b		S,	380 - 400	3		3	zorotarig (in
C-6b			220 - 230	1		2	
0-2			220 - 240	3		3	2
0-2			380 - 440	3		3	4
0-3			220 - 240	3 3			1
C-3			380 - 440	3		3	2
C-3			110 - 120	1 2			0
0-3			220 - 240	1 2			0
C-3	380 - 440			1 2			0
C-4			220 - 240	3		3	C
C-4			380 - 440	3		3	C
C-4			110 - 120	1		2	0
C-4			220 - 240	1		2	0
C-4			380 - 440	1		2	0
C-23A			220 - 240	3		3	1
C-23A			380 - 440	3		3	
C-23A			110 - 120	1		2	0
C-23A			220 - 240	1		2	0
C-23A	etrom IEC		380 - 440	1		2	1
ax. Sicherungsnenn					Sicherungsanzahl		Strom
cherungscharaktorio	an.				3icherungsanzani 1		Suom
cherungscharakteris S							
cherungscharakteris 3 L60947-4-1 , U							

300 AC



Rated thermal current						
	Strom (A)		Umgebungstemperatur			
	10		0	- 40 —		
CSA						
Bemessungsisolationsspannung Ui						
Demessurigasorationsspannung of	Spar	nnung (V)	AC/DC			
	opu.		AC			
Rated thermal current		000	710			
	Strom (A)		Umgebungstemperatur	(°C) Zusatz Text		
	10		0	- 40		
GENERAL TECHNICAL INFORMATION						
Klemmschraube		. (1)				
	Anzugsdrehmom				Anzugsa	rehmoment (lb-in)
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw		0,40				3,50
bemessungskurzzenstrommestigkeit icw		Zeit (s)				Strom (A)
		1				90
Leiterquerschnitt						
Leiteraufbau	Min. / Max. Wert	Anza	hl der Leiter pro Klemme	Drahtquerschnitt (-bereich)	Drahtmaterial	
		7.17.20		(mm²) oder (AWG/kcmil)		
Eindrähtig	Min.		1 2	0,5mm <sup>2</sup>	Kupfer	
Eindrähtig Feindrähtig	Min.		1	0,5mm <sup>2</sup> 0,75mm <sup>2</sup>	Kupfer Kupfer	
Feindrähtig	Min.		2	0,75mm²	Kupfer	
Feindrähtig	Max.		2	AWG 16	Kupfer	
Feindrähtig	Max.		2	1,5mm <sup>2</sup>	Kupfer	
ein- bzw. mehrdrähtig	Max.		2	AWG 14	Kupfer	
ein- bzw. mehrdrähtig	Max.		2	1,5mm <sup>2</sup>	Kupfer	
Feindrähtig mit Aderendhülsen nach DIN 46228	Min.		1	0,5mm²	Kupfer	
Feindrähtig mit Aderendhülsen nach DIN 46228	Max.		2	1mm²	Kupfer	
Feindrähtig mit Aderendhülsen nach DIN 46228	Min.		2	0,5mm²	Kupfer	
Approbationen						
Specification						Marking
.,						
CE marking						CE
UK Directives						
IFO 600 IT O FN 600 IT O VIDE 0660 T 1107						IEC 60947-3
IEC 60947-3; EN 60947-3; VDE 0660 Teil107						EN 60947-3
UL 60947-4-1; CSA C22.2 No. 60947-4-1						շ(ՄL) <sub>us</sub>
						C(UL)US LISTED77B7
						_
CSA C.22.2 No.14						<b>SP</b> ®
V. J. M. L. D. J.						
Verlustleistung pro Pol						Loiotuna (M)
						Leistung (W) 0,40
Transport- und Lagerbedingungen						0,40
Minimaltem	peratur (°C)		Maximaltemperatur	(°C) zusätzliche Bedingung	en	
	-40				er -5°C keine Stoßbelast	ung zulässig
Schock/Schwingungsfestigkeit						
Schwingungsart			Text als Wert			
Schockfestigkeit			min. 5g, 30ms			

- Text
   Nur Kupferleitungen mit oder ohne verzinnten/versilberten Einzeldrähten verwenden. Das nachträgliche Verzinnen der Leiterenden ist nicht zulässig.
- 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.

IEC 61373 (1999) Kategorie 1, Klasse B

- Nach der Montage sind ALLE Klemmschrauben auf das vorgeschriebene Anzugsdrehmoment zu kontrollieren.
- Die Verwendung einer Zusatzeinrichtung kann die Schutzart der gewählten Bauform beeinflussen

Vibrationsfestigkeit

- Die Schaltgeräte sind wartungsfrei. Schmierung oder Behandlung von Kontakten ist zu unterlassen.





## Allgemeine Informationen

Text

- Die Schalter dürfen nur von Fachkräften und nach den anerkannten Regeln der Technik eingebaut, angeschlossen und in Betrieb genommen werden.
- 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]
05	(0)