



C26L

Schaltergröße: S1

Kontakttype: Starre Kontaktbrücke

Kontaktmaterial: Silber

Anschluss: Schraubanschluss

emessungsisolati	onsspannung Ui				
	one paintaing or		Spannung (V) AC / DC		
			690 AC		
emessungsstoßsp	oannungsfestigkeit Uimp				
Spannung (kV)	Überspannungskategorie	Verschmutzungsgrad	Netzform		Function
6	III	3	Netz mit geerdetem Sternpunkt		Lastschalter
emessungsdauers	strom lu/lth				
Strom (A)	Umgebungstemperatu	r (°C) Temperaturspit	zen (°C) zusätzliche Bedingungen		
32		35	40 Umgebungstemperatur +35°C übe	r 24 Stunden mit Spitzen bis +40°C	
emessungsbetriel					
ebrauchskategorie			Spannung (V		Strom (
C-15			220 - 24		
C-15			380 - 44		
C-20A			69		
C-21A			20 - 69		
C-22A			220 - 50		
C-22A	a la interna		660 - 69	U	
emessungsbetriel ebrauchskategorie		Spannung (V)	Phasenanzahl Phasenanzahl	Polanzahl	Leistung (k
ергацспъкатедопе C-2		220 - 240	3	Polatizatii 3	Leistung (k
C-2		380 - 440	3	3	
C-2		500 - 500	3	3	18,
C-2		660 - 690	3	3	10,
C-3		220 - 240	3	3	5
C-3		380 - 440	3	3	<u> </u>
C-3		500 - 500	3	3	
C-3		660 - 690	3	3	
C-3		110 - 120	1	2	2,
C-3		220 - 240	1	2	-
C-3		380 - 440	1	2	5
C-4		220 - 240	3	3	2
C-4		380 - 440	3	3	5
C-4		500 - 500	3	3	5,
C-4		660 - 690	3	3	5
C-4		110 - 120	1	2	0,
C-4		220 - 240	1	2	1
C-4		380 - 440	1	2	
C-23A		220 - 240	3	3	7
C-23A		380 - 440	3	3	
C-23A		500 - 500	3	3	
C-23A		660 - 690	3	3	
				_	
C-23A		110 - 120	1	2	2



Gebrauchskategorie	Spannung (V)	Př	nasenanzahl		Polanzahl	Leistung (l
AC-23A	380 - 440		1		2	7
Max. Sicherungsnennstrom IEC						
Sicherungscharakteristik			S	icherungsanzahl		Strom
gG				1		
UL60947-4-1 , UL508						
Bemessungsisolationsspannung Ui						
		Spannung (V) AC /	DC			
Date of the annual accordant		600 AC				
Rated thermal current	Strom (A)	110	ngebungstemperatur	(°C) Zusatz Text		
	40	OI.		-40 -		
CENTERAL TECHNICAL INFORMATION	40			40		
GENERAL TECHNICAL INFORMATION						
Klemmschraube	Anzugsdrehr	moment (Nm)				Anzugsdrehmoment (lb
		1,30				
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit lcw						
		Zeit (s)				Strom
Leiterquerschnitt		1	_	_		
	Min. / Mars. Want	Assert de		Drahtguerschnitt (-	bereich)	- storiel
Leiteraufbau	Min. / Max. Wert	Anzani dei	Leiter pro Klemme	Drahtquerschnitt (- (mm²) oder (AWG/		naterial
Feindrähtig	Max.		2	6mm²	Kupfer	
Feindrähtig	Max.		2	AWG 10	Kupfer	
ein- bzw. mehrdrähtig	Max.		2	6mm²	Kupfer	
ein- bzw. mehrdrähtig	Max.		2	AWG 8	Kupfer	
Feindrähtig mit Aderendhülsen nach DIN 46228	Max.		2	4mm²	Kupfer	
Approbationen						
Specification						Marking
CE marking						C€
oc marking						7)
UK Directives						
EC 60947-3; EN 60947-3; VDE 0660 Teil107						IEC 60947
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						EN 60947
UL 60947-4-1; CSA C22.2 No. 60947-4-1						CUL US LISTED77B7
Verlustleistung pro Pol	_	_	_	_	_	LISTED77B7
						Leistung
Transport- und Lagerbedingungen						1
Minimaltem _i			Maximaltemperatur			
All I I C II	-40			85 Bei Tempera	turen unter -5°C keine St	oßbelastung zulässig
Allgemeine Informationen						

- 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.
- $\hbox{-} Ausschlie \hbox{\it Slich voll} is olierte Kabelschuhe bzw. Flachsteck \hbox{\it h\"ull} sen verwenden.$
- 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]
_	40