Marking





Specification

CE marking

L600

Schaltergröße: S3

Kontakttype: Starre Kontaktbrücke

Kontaktmaterial: Silber

Anschluss: Bolzenanschluss

emessungsisolationsspannung l	Ui				
		Spannung (V)	AC/DC		
		690	AC		
emessungsstoßspannungsfestig					
Spannung (kV) Überspannu	ngskategorie Verschmutzungsgr	ad Netzform			Function
6 III	3	Netz mit geerd	detem Sternpunkt		Lastschalter / Lasttrennschalter
emessungsdauerstrom lu/lth					
,,	. , , , ,		ätzliche Bedingungen		
800	35				
750	55	60 Um	gebungstemperatur +55°C über 2	4 Stunden mit Spitzen bis +60°C	
emessungsbetriebsstrom le ebrauchskategorie			Spannung (V)		Strom (
.C-20A			20 - 690		8
.C-21B			220 - 440		50
C-21B			500 - 500		4.
C-21B			660 - 690		3!
semessungsbetriebsleistung					
Gebrauchskategorie	Spannung		Phasenanzahl	Polanzahl	Leistung (kV
C-23B	220 - 2		3	3	7
C-23B	380 - 4		3	3	13
C-23B	500 - 5		3	3	13
.C-23B Max. Sicherungsnennstrom IEC	660 - 6	90	3	3	(
icherungscharakteristik			Sicheru	ıngsanzahl	Strom (
R			1		80
JL60947-4-1 , UL508					
JL00947-4-1, UL306					
emessungsisolationsspannung l	Ui				
		Spannung (V)	AC/DC		
ated thermal current		600	AC		
tated thermal current	Strom (A)		Umgebungstemperatur (°C)	Zusatz Text	
	630		0 - 40	-	
204					
CSA					
emessungsisolationsspannung l	Ui				
		Spannung (V)	AC/DC		
a late to a		600	AC		
ated thermal current	Strom (A)		Umgohungotomporatur (°C)	Zugotz Toyt	
	Strom (A) 600		Umgebungstemperatur (°C) 0 - 40	Zusatz Text	
			0 40		
SENERAL TECHNICAL IN	FORMATION				
lemmschraube					
(lemmschraube	An.	zugsdrehmoment (Nm)			Anzugsdrehmoment (lb-
lemmschraube emessungskurzzeitstromfestigk		zugsdrehmoment (Nm) 25			Anzugsdrehmoment (lb- 2:



CE

UK Directives

IEC 60947-3; EN 60947-3; VDE 0660 Teil107

IEC 60947-3 EN 60947-3

UL 60947-4-1; CSA C22.2 No. 60947-4-1



CSA C.22.2 No.14



Verlustleistung pro Pol

Leistung (W)

		36,40
Transport- und Lagerbedingungen		
Minimaltemperatur (°C)	Maximaltemperatur (°C)	zusätzliche Bedingungen
-40	85	Bei Temperaturen unter -5°C keine Stoßbelastung zulässig
Allgemeine Informationen		

Text

- Anschluss für Kabelschuh oder Kupferschiene, Anschlussschraube M16x40
- 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.
- $\hbox{-}\, \hbox{Die Verwendung einer Zusatzeinrichtung kann die Schutzart der gewählten Bauform beeinflussen.}$
- 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.
- 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]

 -5
 60