

DH10

Schaltergröße: S0

Kontakttype: Starre Kontaktbrücke

Kontaktmaterial: Silber

Anschluss: Schraubanschluss

emessungsisolation	sspannung Ui								
				Spannung (V) AC/DC				
				690) AC				
emessungsstoßspa									
	Überspannungska		mutzungsgrad	Netzform					Function
	III	3		Netz mit ge	erdetem Sternpunkt				Lastschalter
emessungsdauerstr		-1(20)	T	it (80) -					
Strom (A) 16	Umgebung	stemperatur (°C) 55	Temperatursp	, ,	<i>usätzliche Bedingunge</i> Imgebungstemperatur		4 Ctumdon mit Co	nitaan bin 160°C	
	nischer Strom vo	n Geräten in Gehäuse It	he	00 0	mgebungstemperatur	+33 C ubei Z	4 Sturideri mit Sp	JILZEIT DIS 700 C	
l lun a a h i	ıngstemperatur			r		Flucht	tenanzahl (von -	2 (
trom (A)	(°C)	Temperaturspitzen (°0	zusätzliche Bed	lingungen		7.0077	bis)	Bauform	Bauformgröße
16	35	40	Umgebungsten Spitzen bis +40		C über 24 Stunden mit		-	-	
emessungsbetriebs	strom le								
ebrauchskategorie					S	pannung (V)			Str
C-15						110 - 240			
C-15						380 - 440			
C-21A	laiatuu u					20 - 690			
emessungsbetriebs ebrauchskategorie	leistung		Cooperation (14)		Phasenanzahl			Polanzahl	Leistun
C-3			Spannung (V) 220 - 240		rnasenanzani 3		r	3	Leistuii
C-3			380 - 440		3			3	
C-3			500 - 500		3			3	
C-3			660 - 690		3			3	
C-3			110 - 120		1			2	
C-3			220 - 240		1			2	
C-3			380 - 440		1			2	
C-23A			220 - 240		3			3	
C-23A			380 - 440		3			3	
C-23A			500 - 500		3			3	
C-23A			660 - 690		3			3	
C-23A			110 - 120		1			2	
C-23A			220 - 240		1			2	
C-23A			380 - 440		1			2	
lax. Sicherungsnenr	strom IEC		000 440		·				
icherungscharakteris						Sicheru	ıngsanzahl		Stro
G							1		
L60947-4-1 , L	JL508								
emessungsisolation	sspannung Ui								
				Spannung (V					
- A - 1 Ab				600) AC				
ated thermal curren	t	Ctron: /A)		Umanhumasta	anaratus (°C)	Zugota Taut		
		Strom (A			Umgebungsten	0 - 40	Zusatz Text 		
			<u>.</u>			0 - 40			
ENERAL TECH	NICAL INFOR	RMATION							
lemmschraube				hmoment (Nm					Anzugsdrehmoment





		Zeit (s)			Strom (
Leiterquerschnitt		1			1:
_eiteraufbau	Min. / Max. Wert	Anzahl der Leiter pro Klemme	Drahtquerschnitt (-bereich) (mm²) oder (AWG/kcmil)	Drahtmaterial	
Eindrähtig	Min.	1	0,5mm²	Kupfer	
Eindrähtig	Min.	2	0,5mm²	Kupfer	
Feindrähtig	Min.	1	0,75mm²	Kupfer	
eindrähtig	Min.	2	0,75mm²	Kupfer	
eindrähtig	Max.	2	2,5mm²	Kupfer	
eindrähtig	Max.	2	AWG 14	Kupfer	
in- bzw. mehrdrähtig	Max.	2	AWG 12	Kupfer	
in- bzw. mehrdrähtig	Max.	2	2,5mm²	Kupfer	
eindrähtig mit Aderendhülsen nach DIN 46228	Min.	1	0,5mm²	Kupfer	
Feindrähtig mit Aderendhülsen nach DIN 46228	Max.	2	1,5mm²	Kupfer	
Feindrähtig mit Aderendhülsen nach DIN 46228	Min.	2	0,5mm²	Kupfer	
Approbationen					
pecification					Marking
CE marking					CE
JK Directives					
EC 60947-3; EN 60947-3; VDE 0660 Teil107					EC 60947 EN 60947
JL 60947-4-1; CSA C22.2 No. 60947-4-1					C UL US
/erlustleistung pro Pol					
					Leistung (
ransport- und Lagerbedingungen					
Minimalten	nperatur (°C)	Maximaltemperatur	. ,		
	-40		85 Bei Temperaturen unter	-5°C keine Stoßbelastun	ıg zulässig
chock/Schwingungsfestigkeit					
Schwingungsart		Text als Wert			
/ibrationsfestigkeit		IEC 61373 (1999) Katego	rie 1, Klasse B		
Allgemeine Informationen					

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