



A25M

Schaltergröße: S1

Kontakttype: Starre Kontaktbrücke

Kontaktmaterial: Silber

Anschluss: Schraubanschluss

)7			
Bemessungsisolat	ionsspannung Ui				
		Spai	nnung (V) AC / DC		
SamasaunasataRa	spannungsfestigkeit Uimp		690 AC / DC		
Spannung (kV)	<u> </u>	erschmutzungsgrad Ne	tzform		Function
6	, , ,		tz mit geerdetem Sternpunkt		Lastschalter
Bemessungsdauer		110	LE TIME GOOD GOOD OF COMPANIE		Luctoonarto
Strom (A)	Umgebungstemperatur (°C)	Temperaturspitzen	(°C) zusätzliche Bedingungen		
25	35		40 Umgebungstemperatur +35°C über 24 St	unden mit Spitzen bis +40°C	
Bemessungsbetrie	ebsstrom le				
Gebrauchskategorie	ie e		Spannung (V)		Strom (
AC-15			220 - 240		
AC-15			380 - 440		
AC-20A			690		
AC-21A			24 - 48		
AC-21A			110 - 220		
AC-21A			380 - 440		
AC-21A			500 - 600		
AC-21A			660 - 690		
AC-22A			220 - 500		:
AC-22A Bemessungsbetrie	sholoiotung		660 - 690		:
Gebrauchskategorie		Spannung (V)	Phasenanzahl Phasenanzahl	Polanzahl	Leistung (k\
AC-2		220 - 240	3	3	5,
AC-2		380 - 440	3	3	-,
AC-2		500	3	3	
AC-2		660 - 690	3	3	
AC-3		220 - 240	3	3	
AC-3		380 - 440	3	3	7,
AC-3		500	3	3	7,
AC-3		660 - 690	3	3	7,
AC-3		110	1	2	1,
AC-3		220 - 240	1	2	
AC-3		380 - 440	1	2	3,
		220 - 240	3	3	
AC-4				3	2,
		380 - 440	3	3	۷,
AC-4		380 - 440 500	3	3	
AC-4 AC-4					2,
AC-4 AC-4 AC-4		500	3	3	2, 2,
AC-4 AC-4 AC-4 AC-4		500 660 - 690	3 3	3	2, 2, 0,
AC-4 AC-4 AC-4 AC-4 AC-4		500 660 - 690 110	3 3 1	3 3 2	2, 2, 0, 0,
AC-4 AC-4 AC-4 AC-4 AC-4		500 660 - 690 110 220 - 240	3 3 1 1	3 3 2 2	2, 2, 0, 0, 0,
AC-4 AC-4 AC-4 AC-4 AC-4 AC-4 AC-23A AC-23A		500 660 - 690 110 220 - 240 380 - 440	3 3 1 1 1	3 3 2 2 2	2, 2, 0, 0, 0,



Bemessungsbetriebsleistung				
Gebrauchskategorie	Spannung (V)	Phasenanzahl	Polanzahl	Leistung (kW)
AC-23A	660 - 690	3	3	11
AC-23A	110	1	2	1,50
AC-23A	220 - 240	1	2	3
AC-23A	380 - 440	1	2	5,50
Max. Sicherungsnennstrom IEC				
Sicherungscharakteristik		Siche	erungsanzahl	Strom (A)
gG			1	35
UL60947-4-1 , UL508				

Rated thermal current			
	Strom (A)	Umgebungstemperatur (°C)	Zusatz Text
	25	0 - 40	-

GENERAL TECHNICAL INFORMATION

Anzugsdrehmoment (Nm)) Anzugsdrehmoment (Ib-ın			ment (lb-in)
			1			9
	Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw					
		Zeit	(s)			Strom (A)
			1			220
	Leiterquerschnitt					
	Leiteraufbau	Min. / Max. Wert	Anzahl der Leiter pro Klemme	Drahtquerschnitt (-bereich) (mm²) oder (AWG/kcmil)	Drahtmaterial	

Leiterquerschnitt				
Leiteraufbau	Min. / Max. Wert	Anzahl der Leiter pro Klemme	Drahtquerschnitt (-bereich) (mm²) oder (AWG/kcmil)	Drahtmaterial
Feindrähtig	Max.	2	AWG 12	Kupfer
Feindrähtig	Max.	2	2,5mm²	Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig	Max.	2	AWG 10	Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig	Max.	2	4mm²	Kupfer
Feindrähtig mit Aderendhülsen nach DIN 46228	Max.	2	2,5mm²	Kupfer

Sp	ecification	Marking
CE	marking	C€

UK Directives

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



0.70

Verlustleistung pro Pol Leistung (W)

Minimaltemperatur (°C)	Maximaltemperatur (°C)	zusätzliche Bedingungen
-40	85	Bei Temperaturen unter -5°C keine Stoßbelastung zulässig

Transport- und Lagerbedingungen

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.
- 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.
- Nach Installation der Schalter müssen die Kriech- und Luftstrecken im Bereich der Anschlussklemmen den Anforderungen der anwendbaren Norm und Vorschriften entsprechen.

Min. Temperature [°C] Max. Temperature [°C] -5 40