

A25C-4

Schaltergröße: S2

Kontakttype: Starre Kontaktbrücke

Kontaktmaterial: Silber

Anschluss: Steckanschluss

	EN 60947-3, VDE	E 0660 Teil 107				
Bemessungsisol	ationsspannung Ui					
			Spann	ung (V) AC / DC		
				690 AC / DC		
	Sspannungsfestigkeit l					
Spannung (kV	, , -	•	utzungsgrad Netzf			Function
	6 III	3	Netz	mit geerdetem Sternpunkt		Lastschalter
Bemessungsdau		. (00)				
Strom (A)	Umgebungs	temperatur (°C)	Temperaturspitzen (°C	,		
Z5	thermiecher Strem von	55 Geräten in Gehäuse Ithe	6	Umgebungstemperatur +55°C u	ber 24 Stunden mit Spitzen bis +60°C	
Llma	gebungstemperatur			F	Fluchtenanzahl (von - Rauform	
Strom (A)	(°C)	Temperaturspitzen (°C	zusätzliche Bedingunge	n '	bis) Bauform	Bauformgröße
25	35	40		+35°C über 24 Stunden mit		
			Spitzen bis +40°C			
Bemessungsbetr				Spannung	00	Strom (
Gebrauchskatego AC-15	WIC .			Spannung 220 - 1	• •	Su OIII (
AC-15 AC-15				380 - 4		
AC-13 AC-20A					590	2
AC-21A				24 -		
AC-21A				110 - 2		
AC-21A				380 - 4		
AC-21A				500 - 0		2
AC-21A				660 - 6		
AC-22A				220 -		2
AC-22A				660 - 6		2
Bemessungsbetr	riebsleistung					
Gebrauchskatego		Si	pannung (V)	Phasenanzahl	Polanzahl	Leistung (kV
AC-2			220 - 240	3	3	5,5
AC-2			380 - 440	3	3	1
AC-2			500	3	3	1
AC-2			660 - 690	3	3	1
AC-3			220 - 240	3	3	
AC-3			380 - 440	3	3	7,5
AC-3			500	3	3	7,5
AC-3			660 - 690	3	3	7,5
AC-3			110	1	2	1,5
AC-3			220 - 240	1	2	
AC-3			380 - 440	1	2	3,7
AC-4			220 - 240	3	3	
AC-4			380 - 440	3	3	2,2
AC-4			500	3	3	2,5
AC-4			660 - 690	3	3	2,5
AC-4			110	1	2	0,2
AC-4			220 - 240	1	2	0,5
			380 - 440	1	2	3,0
			220 - 240	3	3	5,5
AC-23A						
AC-23A AC-23A			380 - 440	3	3	1
AC-23A AC-23A AC-23A AC-23A						1 1 1



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 Sicherungsanzahl		Strom (A)		
gG		1		35

UL60947-4-1, UL508

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

GENERAL TECHNICAL INFORMATION

Klemmschraube		
Anz	rugsdrehmoment (Nm)	Anzugsdrehmoment (lb-in)
	1	9
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw		
	Zeit (s)	Strom (A)
	1	220

Approbationen	
Specification	Marking
CE marking	C€

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



Verlustleistung pro Pol

Leistung (W) 0.70

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

Allgemeine Informationen

Text

- 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.
- $\hbox{-} \hbox{ Die Verwendung einer Zusatzeinrichtung kann die Schutzart der gewählten Bauform beeinflussen.} \\$
- $\hbox{- Die Schaltger\"ate sind wartungsfrei. Schmierung oder Behandlung von Kontakten ist zu unterlassen. Werden der Schaltgeräte sind wartungsfrei. Schmierung oder Behandlung von Kontakten ist zu unterlassen. Die Schaltgeräte sind wartungsfrei. Schmierung oder Behandlung von Kontakten ist zu unterlassen. Die Schaltgeräte sind wartungsfrei. Schmierung oder Behandlung von Kontakten ist zu unterlassen. Die Schmierung oder Behandlung von Kontakten ist zu unterlassen. Die Schmierung oder Behandlung von Kontakten ist zu unterlassen. Die Schmierung oder Behandlung von Kontakten ist zu unterlassen. Die Schmierung oder Behandlung von Kontakten ist zu unterlassen. Die Schmierung oder Behandlung von Kontakten ist zu unterlassen. Die Schmierung oder Behandlung von Kontakten ist zu unterlassen. Die Schmierung oder Behandlung von Kontakten ist zu unterlassen. Die Schmierung von Kontakten ist zu unterlassen. Die Schmierung von Kontakten ist zu unterlassen. Die Schmierung von Kontakten ist zu unterlassen ist zu unterlassen in der Schmierung von Kontakten ist zu unterlassen ist zu unterlassen ist zu unterlassen in der Schmierung von Kontakten ist zu unterlassen ist zu unt$
- Die Schalter dürfen nur von Fachkräften und nach den anerkannten Regeln der Technik eingebaut, angeschlossen und in Betrieb genommen werden.
- Ausschließlich vollisolierte Kabelschuhe bzw. Flachsteckhülsen 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]
0.5	