



Symbolbild

## C26X

Schaltergröße: S1

Kontakttype: Starre Kontaktbrücke

Kontaktmaterial: Silber

Anschluss: Schraubanschluss

### IEC 60947-3 EN 60947-3, VDE 0660 Teil 107

**Bemessungsisolationsspannung  $U_i$** 

Spannung (V)	AC / DC
690	AC

**Bemessungsstoßspannungsfestigkeit  $U_{imp}$** 

Spannung (kV)	Überspannungskategorie	Verschmutzungsgrad	Netzform	Function
6	III	3	Netz mit geerdetem Sternpunkt	Lastschalter / Lasttrennschalter

**Bemessungsdauerstrom  $I_u/I_{th}$** 

Strom (A)	Umgebungstemperatur (°C)	Temperaturspitzen (°C)	zusätzliche Bedingungen
32	35	40	Umgebungstemperatur +35°C über 24 Stunden mit Spitzen bis +40°C

**Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$** 

Gebrauchskategorie	Spannung (V)	Strom (A)
AC-15	220 - 240	14
AC-15	380 - 440	6
AC-20A	690	32
AC-21A	20 - 690	32
AC-22A	220 - 500	32
AC-22A	660 - 690	32

**Bemessungsbetriebsleistung**

Gebrauchskategorie	Spannung (V)	Phasenanzahl	Polanzahl	Leistung (kW)
AC-2	220 - 240	3	3	8
AC-2	380 - 440	3	3	15
AC-2	500 - 500	3	3	18,50
AC-2	660 - 690	3	3	15
AC-3	220 - 240	3	3	5,50
AC-3	380 - 440	3	3	11
AC-3	500 - 500	3	3	11
AC-3	660 - 690	3	3	11
AC-3	110 - 120	1	2	2,20
AC-3	220 - 240	1	2	4
AC-3	380 - 440	1	2	5,50
AC-4	220 - 240	3	3	2,70
AC-4	380 - 440	3	3	5,50
AC-4	500 - 500	3	3	5,50
AC-4	660 - 690	3	3	5,50
AC-4	110 - 120	1	2	0,75
AC-4	220 - 240	1	2	1,50
AC-4	380 - 440	1	2	3
AC-23A	220 - 240	3	3	7,50
AC-23A	380 - 440	3	3	15
AC-23A	500 - 500	3	3	15
AC-23A	660 - 690	3	3	15
AC-23A	110 - 120	1	2	2,20
AC-23A	220 - 240	1	2	4

Bemessungsbetriebsleistung				
Gebrauchskategorie	Spannung (V)	Phasenzahl	Polanzahl	Leistung (kW)
AC-23A	380 - 440	1	2	7,50
Max. Sicherungsnennstrom IEC				
Sicherungscharakteristik	Sicherungsanzahl			Strom (A)
gG	1			50

**UL60947-4-1, UL508**

Bemessungsisolationsspannung Ui			
		Spannung (V)	AC / DC
		600	AC
Rated thermal current			
Strom (A)		Umgebungstemperatur (°C)	Zusatz Text
40		0 - 40	--

**CSA**

Bemessungsisolationsspannung Ui			
		Spannung (V)	AC / DC
		600	AC
Rated thermal current			
Strom (A)		Umgebungstemperatur (°C)	Zusatz Text
40		0 - 40	--

**GENERAL TECHNICAL INFORMATION**

Klemmschraube		
		Anzugsdrehmoment (Nm)
		1,30
		Anzugsdrehmoment (lb-in)
		12

Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw		
		Zeit (s)
		1
		Strom (A)
		350

Leiterquerschnitt				
Leiteraufbau	Min. / Max. Wert	Anzahl der Leiter pro Klemme	Drahtquerschnitt (-bereich) (mm <sup>2</sup> ) oder (AWG/kcmil)	Drahtmaterial
Feindrähtig	Max.	2	6mm <sup>2</sup>	Kupfer
Feindrähtig	Max.	2	AWG 10	Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig	Max.	2	6mm <sup>2</sup>	Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig	Max.	2	AWG 8	Kupfer
Feindrähtig mit Aderendhülsen nach DIN 46228	Max.	2	4mm <sup>2</sup>	Kupfer

Approbationen	
Specification	Marking
CE marking	

UK Directives	
IEC 60947-3; EN 60947-3; VDE 0660 Teil107	<b>IEC 60947-3 EN 60947-3</b>

Verlustleistung pro Pol	
Leistung (W)	
1,30	

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

Allgemeine Informationen	
Text	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nur Kupferleitungen mit oder ohne verzinneten/versilberten Einzeldrähten verwenden. Das nachträgliche Verzinnen der Leiterenden ist nicht zulässig.</li> <li>- Verbindungsfaschen und Drahtverbindungen sind werksseitig zur Verlusstsicherung verschraubt. Beim Öffnen der Anschlussklemmen ist darauf zu achten, dass keine Verbindungsfaschen verloren gehen und alle Drahtverbindungen korrekt sitzen.</li> <li>- Nach der Montage sind ALLE Klemmschrauben auf das vorgeschriebene Anzugsdrehmoment zu kontrollieren.</li> <li>- Die Verwendung einer Zusatzeinrichtung kann die Schutzart der gewählten Bauform beeinflussen.</li> <li>- Die Schaltgeräte sind wartungsfrei. Schmierung oder Behandlung von Kontakten ist zu unterlassen.</li> <li>- Die Schalter dürfen nur von Fachkräften und nach den anerkannten Regeln der Technik eingebaut, angeschlossen und in Betrieb genommen werden.</li> <li>- Die Spule des Unterspannungsauslösers enthält spannungsempfindliche Bauteile. Um eine Zerstörung dieser Bauteile zu vermeiden, muss die Spule während einer Spannungsprüfung abgeklemmt sein.</li> </ul>	

**Allgemeine Informationen***Text*

- 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.
- Geräte haben keine Freiauslösung!

**Betriebstemperatur***Min. Temperature [°C]*

-5

*Max. Temperature [°C]*

40