



Symbolbild

## C315

Schaltergröße: S3

Kontakttype: Starre Kontaktbrücke

Kontaktmaterial: Silber

Anschluss: Bolzenanschluss

**IEC 60947-3 EN 60947-3, VDE 0660 Teil 107**
**Bemessungsisolationsspannung  $U_i$** 

Spannung (V)	AC / DC
690	AC / DC

**Bemessungsstoßspannungsfestigkeit  $U_{imp}$** 

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

**Bemessungsdauerstrom  $I_u$ /I<sub>th</sub>**

Strom (A)	Umgebungstemperatur (°C)	Temperaturspitzen (°C)	zusätzliche Bedingungen
315	55	60	Umgebungstemperatur +55°C über 24 Stunden mit Spitzen bis +60°C

**Konventioneller thermischer Strom von Geräten in Gehäuse I<sub>the</sub>**

Strom (A)	Umgebungstemperatur (°C)	Temperaturspitzen (°C)	zusätzliche Bedingungen	Fluchtenanzahl (von - bis)	Bauform	Bauformgröße
315	35	40	Umgebungstemperatur +35°C über 24 Stunden mit Spitzen bis +40°C	--	--	--

**Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$** 

Gebrauchskategorie	Spannung (V)	Strom (A)
AC-13	230	150
AC-20A	690	315
AC-21A	20 - 690	315
AC-22A	220 - 500	315
AC-22A	660 - 690	125

**Bemessungsbetriebsleistung**

Gebrauchskategorie	Spannung (V)	Phasenanzahl	Polanzahl	Leistung (kW)
AC-2	220 - 240	3	3	55
AC-2	380 - 440	3	3	90
AC-2	500 - 500	3	3	110
AC-2	660 - 690	3	3	55
AC-3	220 - 240	3	3	37
AC-3	380 - 440	3	3	55
AC-3	500 - 500	3	3	55
AC-3	660 - 690	3	3	37
AC-3	110 - 120	1	2	11
AC-3	220 - 240	1	2	22
AC-3	380 - 440	1	2	30
AC-4	220 - 240	3	3	15
AC-4	380 - 440	3	3	25
AC-4	500 - 500	3	3	25
AC-4	660 - 690	3	3	22
AC-4	110 - 120	1	2	4
AC-4	220 - 240	1	2	7,50
AC-4	380 - 440	1	2	11
AC-23A	220 - 240	3	3	75
AC-23A	500 - 500	3	3	132
AC-23A	660 - 690	3	3	37
AC-23A	380 - 440	3	3	132
AC-23A	110 - 120	1	2	18,50
AC-23A	220 - 240	1	2	37
AC-23A	380 - 440	1	2	55

**Max. Sicherungsnennstrom IEC**

Sicherungscharakteristik	Sicherungsanzahl	Strom (A)
gG	1	315

**UL60947-4-1, UL508**
**Bemessungsisolationsspannung Ui**

Spannung (V)	AC / DC
600	AC

**Rated thermal current**

Strom (A)	Umgebungstemperatur (°C)	Zusatz Text
240	0 - 40	-

**CSA**
**Bemessungsisolationsspannung Ui**

Spannung (V)	AC / DC
600	AC

**Rated thermal current**

Strom (A)	Umgebungstemperatur (°C)	Zusatz Text
240	0 - 40	-

**GENERAL TECHNICAL INFORMATION**
**Klemmschraube**

Anzugsdrehmoment (Nm)	Anzugsdrehmoment (lb-in)
14	125

**Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw**

Zeit (s)	Strom (A)
1	4200

**Leiterquerschnitt**

Leiteraufbau	Min. / Max. Wert	Anzahl der Leiter pro Klemme	Drahtquerschnitt (-bereich) (mm <sup>2</sup> ) oder (AWG/kcmil)	Drahtmaterial
Feindrähtig	Max.	1	MCM 300	Kupfer
Feindrähtig	Max.	1	150mm <sup>2</sup>	Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig	Max.	1	185mm <sup>2</sup>	Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig	Max.	1	MCM 350	Kupfer

**Approbationen**
**Specification**
**Marking**
**CE marking**

**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)
17

**Transport- und Lagerbedingungen**

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

**Schock/Schwingungsfestigkeit**

Schwingungsart	Text als Wert
Schockfestigkeit	min. 5g, 30ms
Vibrationsfestigkeit	IEC 61373 (1999) Kategorie 1, Klasse B

**Allgemeine Informationen**
**Text**

- Anschluss für Kabelschuh, Anschlussschraube M12.
- Gleichstromschaltvermögen gilt nur für Ausschalter.
- 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.

**Allgemeine Informationen****Text**

- 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]*

-5

*Max. Temperature [°C]*

60

**Abmessungen Ringkabelschuh**

A(mm)

28,20 mm