



Symbolbild

C125

Schaltergröße: S2

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 / DC

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
150	55	60	Umgebungstemperatur +55°C über 24 Stunden mit Spitzen bis +60°C

Konventioneller thermischer Strom von Geräten in Gehäuse lthe

Strom (A)	Umgebungstemperatur (°C)	Temperaturspitzen (°C)	zusätzliche Bedingungen	Fluchtenanzahl (von - bis)	Bauform	Bauformgröße
150	35	40	Umgebungstemperatur +35°C über 24 Stunden mit Spitzen bis +40°C	--	--	--

Bemessungsbetriebsstrom I_e

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

Bemessungsbetriebsleistung

Gebrauchskategorie	Spannung (V)	Phasenanzahl	Polanzahl	Leistung (kW)
AC-2	220 - 240	3	3	37
AC-2	380 - 440	3	3	55
AC-2	500 - 500	3	3	75
AC-2	660 - 690	3	3	55
AC-3	220 - 240	3	3	22
AC-3	380 - 440	3	3	37
AC-3	500 - 500	3	3	37
AC-3	660 - 690	3	3	30
AC-3	110 - 120	1	2	5,50
AC-3	220 - 240	1	2	11
AC-3	380 - 440	1	2	18,50
AC-4	220 - 240	3	3	10
AC-4	380 - 440	3	3	15
AC-4	500 - 500	3	3	15
AC-4	660 - 690	3	3	15
AC-4	110 - 120	1	2	2,20
AC-4	220 - 240	1	2	4
AC-4	380 - 440	1	2	7,50
AC-23A	220 - 240	3	3	37
AC-23A	380 - 440	3	3	75
AC-23A	500 - 500	3	3	90
AC-23A	660 - 690	3	3	55
AC-23A	110 - 120	1	2	11
AC-23A	220 - 240	1	2	22
AC-23A	380 - 440	1	2	37

Max. Sicherungsnennstrom IEC

Sicherungscharakteristik	Sicherungsanzahl	Strom (A)
gG	1	200

UL60947-4-1, UL508
Bemessungsisolationsspannung Ui

Spannung (V)	AC / DC
600	AC

Rated thermal current

Strom (A)	Umgebungstemperatur (°C)	Zusatz Text
150	0 - 40	-

Allgemeine Informationen
Text

- Listed terminal lug's type RF717 manufactured by Thomas & Betts, or equivalent, have to be used for field wiring with single screw terminals.

CSA
Bemessungsisolationsspannung Ui

Spannung (V)	AC / DC
600	AC

Rated thermal current

Strom (A)	Umgebungstemperatur (°C)	Zusatz Text
150	0 - 40	-

GENERAL TECHNICAL INFORMATION
Klemmschraube

Anzugsdrehmoment (Nm)	Anzugsdrehmoment (lb-in)
4,50	39,80

Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw

Zeit (s)	Strom (A)
1	2000

Leiterquerschnitt

Leiteraufbau	Min. / Max. Wert	Anzahl der Leiter pro Klemme	Drahtquerschnitt (-bereich) (mm ²) oder (AWG/kcmil)	Drahtmaterial
Eindräftig	Min.	1	4mm ²	Kupfer
Eindräftig	Min.	2	4mm ²	Kupfer
Feindräftig	Min.	1	10mm ²	Kupfer
Feindräftig	Max.	1	AWG 1/0	Kupfer
Feindräftig	Max.	1	50mm ²	Kupfer
Feindräftig	Min.	2	10mm ²	Kupfer
ein- bzw. mehrdräftig	Max.	1	70mm ²	Kupfer
ein- bzw. mehrdräftig	Max.	1	AWG 2/0	Kupfer
Feindräftig mit Aderendhülsen nach DIN 46228	Min.	1	6mm ²	Kupfer
Feindräftig mit Aderendhülsen nach DIN 46228	Max.	1	50mm ²	Kupfer
Feindräftig mit Aderendhülsen nach DIN 46228	Min.	2	6mm ²	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)
3,80

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

- Nur Kupferleitungen mit oder ohne verzinneten/versilberten Einzeldrähten verwenden. Das nachträgliche Verzinnen der Leiterenden ist nicht zulässig.
- 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.
- 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]

-5

Max. Temperature [°C]

60