



 Produktdetails

CA3-10

CA3-10 Hilfskontaktblock 1-polig, 1S frontseitige Montage



Allgemeine Informationen

Typ	CA3-10
Bestellnummer	1SBN011010T1010
EAN	6975486357426
Beschreibung	CA3-10 Hilfskontaktblock 1-polig, 1S frontseitige Montage
Langbeschreibung	Die CA3-10 sind einpolige Hilfskontakte mit einem Sofort-Schliesser-Kontakt. Zur Frontseitigen Montage auf AS/ASL Schützen, sowie einstöckige NS/NSL Hilfsschütze.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Hauptdokumente

Montage- und Betriebsanleitung	1SBC101020M9701
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen

Breite	44.2 mm
Tiefe	9.5 mm
Höhe	33.5 mm
Gewicht	0.011 kg

Technische Daten

Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
Anzahl Hilfskontakte Öffner	0
Bemessungsbetriebsspannung	Hilfsstromkreis 690 V Hauptstromkreis 690 V
Bemessungsfrequenz (f)	Hilfsstromkreis 50 / 60 Hz
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I_{th})	(nach IEC 60947-5-1, $q = 40^\circ\text{C}$) 10 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-15 (I_e)	(500 V) Öffner 2 (500 V) 2 A (690 V) 2 A (24 / 127 V) 6 A (220 / 240 V) 4 A (400 / 440 V) 3 A
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	(für 0,1 s) 140 A (für 1 s) 100 A
Maximale elektrische Schaltfrequenz	(AC-15) 1200 Schaltspiele/Std (DC-13) 900 Schaltspiele/Std
Bemessungsbetriebsstrom DC-13 (I_e)	(24 V) 6 A / 144 W (48 V) 2.8 A / 134 W (72 V) 1 A / 72 W (110 V) 0.55 A / 60 W (125 V) 0.55 A / 69 W (220 V) 0.27 A / 60 W (250 V) 0.27 A / 68 W
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	(nach IEC 60947-5-1 und VDE 0110 (Gr. C)) 690 V (nach UL / CSA) 600 V
Maximale Schalthäufigkeit	3600 Schaltspiele/Std
Anschlussmöglichkeit-Hilfsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 ... 2.5 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 ... 1.5 mm ² starr 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ²
Anschlussmöglichkeit-Steuerstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 ... 2.5 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 ... 1.5 mm ² starr 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ²
Abisolierlänge	Hilfsstromkreis 9 mm
Schutzart	(nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hilfsanschlussklemmen) IP20
Anschlussart	Schraubklemme
Geeignet für	AS09 AS12 AS16 ASL09 ASL12 ASL16 VAS09 VAS12 VAS16 VASL09 VASL12 VASL16 NS NSL

Technische Daten UL/CSA

Anzugsdrehmoment
UL/CSA

Hilfsstromkreis 9 in-lb

Material Compliance

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	2CMT2021-006202
RoHS Information	2CMT2021-006277
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	2CMT2023-006525
WEEE B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	CB_CN_32922
CCC Zertifikat	CCC_2007010305252103
CQC Zertifikat	CQC2007010305252103
Konformitätserklärung - CCC	2020980305001186
Konformitätserklärung - CE	1SBD250017U1000
Konformitätserklärung - UKCA	1SBD250052U1000
GOST Zertifikat	GOST_POCCCNME77B07822.pdf
UL Zertifikat	UL_220108-E312527A
UL Zulassung	NOA_E312527.pdf

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	130 mm
Länge Verpackungseinheit 1	45 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	64 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.11 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3471523095007
Menge Verpackungseinheit 2	400 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	270 mm
Länge Verpackungseinheit 2	360 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	220 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	4.6 kg

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische)	K
-----------------------------	---

Betriebsmittel)	
ETIM 4	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 5	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 6	EC000041 - Hilfsschalterblock
ETIM 7	EC000041 - Hilfsschalterblock
ETIM 8	EC000041 - Hilfsschalterblock
eClass	V11.0 : 27371302
UNSPSC	39121522
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4743 >> Auxiliary contact block
E-Nummer (Schweden)	3210519

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Schütze → Blockschütze

