

Produktdetails

CA4-22ERT

CA4-22ERT Hilfskontaktblock 4-polig, 2S+2Ö frontseitige Montage Ringkabelschuhanschluss



Allgemeine Informationen

Typ	CA4-22ERT
Bestellnummer	1SBN010142R1022
EAN	3471523130456
Beschreibung	CA4-22ERT Hilfskontaktblock 4-polig, 2S+2Ö frontseitige Montage Ringkabelschuhanschluss
Langbeschreibung	CA4-22ERT Hilfskontaktblock 4-polig, 2S+2Ö frontseitige Montage Ringkabelschuhanschluss

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Baureihe	Accessories for Block Contactors

Hauptdokumente

Betriebs- und Montageanleitung	1SBC101035M6801
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen

Breite des Produkts	45 mm
Tiefe des Produkts	39.8 mm
Höhe des Produkts	43 mm
Nettogewicht	0.05 kg

Technische Daten

Maximale elektrische Schaltfrequenz	(AC-15) 1200 Schaltspiele/Std (DC-13) 900 Schaltspiele/Std
Maximale Schalthäufigkeit	3600 Schaltspiele/Std
Montageart	Front mounting
Anzahl Hilfskontakte Öffner	2
Anzahl Hilfskontakte Schließer	2
Anzahl Pole	4
Bemessungsfrequenz (f)	Hilfsstromkreis 50 / 60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	6 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	gemäß IEC 60947-5-1 690 V (nach UL / CSA) 600 V
Bemessungsbetriebsstrom AC-15 (I_e)	(500 V) 2 A (690 V) 2 A (24 / 127 V) 6 A (220 / 240 V) 4 A (400 / 440 V) 3 A
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 (400 V) 0.15 A / 60 W (500 V) 0.13 A / 65 W (600 V) 0.1 A / 60 W
Bemessungsbetriebsspannung	Hilfsstromkreis 690 V
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	(für 0,1 s) 140 A (für 1 s) 100 A
Normen	IEC/EN 60947-5-1, UL 508, CSA C22.2 No. 14-10
Geeignet für	AF09B AF09ZB AF12B AF12ZB AF16B AF16ZB AF26B AF26ZB AF30B AF30ZB AF38B AF38ZB
Anschlussart	Ringkabelschuh
Anzugsdrehmoment	Hilfsstromkreis 1.2 N·m

Technische Daten UL/CSA

Schaltleistung von Kontaktelementen nach UL508	A600 Q600
--	--------------

Anzugsdrehmoment
UL/CSA

Hilfsstromkreis 11 in-Ib

Umwelt

Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I_{th})	(nach IEC 60947-5-1, q = 40 °C) 16 A
Schutzart	(nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hilfsanschlussklemmen) IP20
RoHS Information	2CMT2021-006277
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_SE-93053
CQC Zertifikat	CQC2011010304496319 CQC2013010304651497
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001258 2020980304001259
Konformitätserklärung - CE	1SBD250007U1000
Konformitätserklärung - UKCA	1SBD250038U1000
EAC Zertifikat	EAC_RU C-FR ME77 B03391
UR Zertifikat	UL_20120924-E252354-4-4

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	46 mm
Länge Verpackungseinheit 1	46 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	46 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.05 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3471523130456
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 0 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	0 mm
Länge Verpackungseinheit 2	0 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	0 mm
Menge Verpackungseinheit 3	0 Stück

Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371302
ETIM 6	EC000041 - Hilfsschalterblock

ETIM 7	EC000041 - Hilfsschalterblock
ETIM 8	EC000041 - Hilfsschalterblock
ETIM 9	EC000041 - Hilfsschalterblock
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4743 >> Auxiliary contact block
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	K
UNSPSC	39121522

Kategorien

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

