

PRODUCT-DETAILS

CAL5-11

CAL5-11 Hilfskontaktblock 2-polig, 1S+1Ö seitliche Montage



Allgemeine Informationen

Typ	CAL5-11
Bestellnummer	1SBN010020R1011
EAN	3471522121073
Beschreibung	CAL5-11 Hilfskontaktblock 2-polig, 1S+1Ö seitliche Montage
Langbeschreibung	Die CAL5-11 sind 2polige Hilfskontakte (1S+1Ö) zum seitlichen Anbau an A/AL Motorschütze und N/NL Hilfsschütze. Die Hilfskontaktblöcke sind mit Schraubanschlussklemmen ausgestattet, die offen geliefert werden, gegen zufällige direkte Berührung geschützt sind und die entsprechende Funktionskennzeichnung tragen. Die Hilfsschalter können sowohl rechts- als auch linksseitig angebaut werden.

Technische Daten

Produktname	Hilfskontaktblock
Geeignet für	AF45 AF50 AF63 AF75 A9 A12 A16 A26 A30 A40 A45 A50 A63 A75 A95 A110 AL9

AL12
 AL16
 AL26
 AL30
 AL40
 AE45
 AE50
 AE63
 AE75
 TAL9
 TAL12
 TAL16
 TAL26
 TAL30
 TAL40
 TAE45
 TAE50
 TAE75
 GA75
 GAE75
 UA16
 UA26
 UA30
 UA50
 UA63
 UA75
 UA16RA
 UA26RA
 UA30RA
 UA50RA
 UA63RA
 UA75RA
 UAF75RA
 N22E
 N31E
 N40E
 N44E
 N53E
 N62E
 N71E
 N80E
 N33/11
 N51/11
 NL22E
 NL31E
 NL40E

Bemessungsbetriebsspannung	Hilfsstromkreis 690 V Hauptstromkreis 24 V
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	(nach IEC 60947-5-1 und VDE 0110 (Gr. C)) 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 (380 / 400 V) 3 A
Bemessungsfrequenz (f)	Versorgungsstromkreis 50 / 60 Hz
Minimales Schaltvermögen	A9 ... A75 17 / 5 VLT4K A95 ... AF750 24 / 50 VLT4K
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 0.1 W
Kurzschlusschutzeinrichtung	Hilfsstromkreis - Sicherungstyp gG 10 A
Mechanische Lebensdauer	10 Million 3 Million 2 Million
Anzahl Hilfskontakte Öffner	1
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
Montageart	seitliche Montage
Teiletyp	Neu
Einbaulage	seitlich
Anmerkungen	100
Technische Information	Hilfsschalter
Anschlussart	Schraubklemme

Umwelt

Schutzart	nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hilfsanschlussklemmen IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
Umweltinformationen	1SBD250138E1000

Abmessungen

Breite des Produkts	12 mm
Höhe des Produkts	74 mm
Tiefe des Produkts	62 mm
Nettogewicht	0.05 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	2 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	100 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	35 mm
Länge Verpackungseinheit 1	105.5 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.1 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3471522121073
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 240 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	300 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	308 mm
Länge Verpackungseinheit 2	245 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	12 kg
Menge Verpackungseinheit 3	2880 Stück

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	2 Stück
Zolltarifnummer	85389099
E-Number (Finland)	3709188
Herkunftsland	Tschechische Republik (CZ)
Verkaufsmengeneinheit	Stück

Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	CB_SE_30113
CCC Zertifikat	CCC_2013010304604041 CCC_2004010305133985
CQC Zertifikat	CQC2013010304604041
CSA Zertifikat	CSA_1033838
Konformitätserklärung -	2020980304001626

CCC

Konformitätserklärung - CE	1SBD250809U1000
EAC Zertifikat	EAC_RU C-FR ME77 B03391
Umweltinformationen	1SBD250138E1000
GOST Zertifikat	GOST_POCCFRME77B07175
Betriebs- und Montageanleitung	FPTC407744P0001
RINA Zertifikat	RINA_ELE172319XG001
RoHS Information	1SBD250809U1000
UL Zertifikat	UL_071301E48139

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	1SBC100122C0202_Ch04
Betriebs- und Montageanleitung	FPTC407744P0001

Klassifizierungen

ETIM 6	EC000041 - Hilfsschalterblock
ETIM 7	EC000041 - Hilfsschalterblock
ETIM 8	EC000041 - Hilfsschalterblock
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	8538 90 99
UNSPSC	39120000
eClass	V11.0 : 27371302
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	K

Kategorien

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

