

Produktdetails

CA5-11/11E

CA5-11/11E Hilfskontaktblock 4-polig, 1S+1Ö+1Früh-S.+1Spät-Ö frontseitige Montage



Allgemeine Informationen

Typ	CA5-11/11E
Bestellnummer	1SBN010040R1018
EAN	3471522121127
Beschreibung	CA5-11/11E Hilfskontaktblock 4-polig, 1S+1Ö+1Früh-S.+1Spät-Ö frontseitige Montage
Langbeschreibung	4-polige Hilfskontaktblöcke zum Anbau an 4-polige Schütze: A9 ... A26-40-00 A9 ... A26-22-00 A45 ... A110 AE9 ... AE26-40-00 AE9 ... AE26-22-00 AE45 ... AE75 TAL9 ... TAL26-40-00 TAL9 ... TAL26-22-00 TAE45... TAE75 AF45 ... AF110

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	2 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Baureihe	Accessories for Block Contactors

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SBC100122C0202_Ch04
Betriebs- und Montageanleitung	1SBC101012M5501
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen

Breite des Produkts	43 mm
Tiefe des Produkts	39 mm
Höhe des Produkts	47 mm
Nettogewicht	0.06 kg

Technische Daten

Maximale elektrische Schaltfrequenz	1200 Schaltspiele/Std
Maximale Schalthäufigkeit	3600 Schaltspiele/Std
Mechanische Lebensdauer	10 Million 3 Million
Minimales Schaltvermögen	A9 ... A75 17 / 5 VLT4K A95 ... A110 24 / 50 VLT4K
Einbaulage	Frontmontage
Montageart	Frontmontage
Anzahl Hilfskontakte Öffner	2
Anzahl Hilfskontakte Schließer	2
Anzahl Pole	4
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 0.1 W
Bemessungsfrequenz (f)	Hilfsstromkreis 50 / 60 Hz
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 (380 / 400 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) 0.30 A / 66 W (250 V) 0.3 / 75 W
Bemessungsbetriebsspannung	Hilfsstromkreis 690 V
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	(für 0,1 s) 140 A (für 1 s) 100 A
Anmerkungen	100
Kurzschlusschutzeinrichtung	Hilfsstromkreis - Sicherungstyp gG 10 A
Geeignet für	AF45 AF50 AF63 AF75 AF95B

- GAF75
- A9
- A16
- A26
- A45
- A50
- A63
- A75
- A95
- A110
- AL9
- AL16
- AL26
- AE45
- AE50
- AE63
- AE75
- TAL9
- TAL16
- TAL26
- TAE45
- TAE50
- TAE75
- GA75
- GAE75
- UA50
- UA63
- UA75
- UA95
- UA110

Anschlussart Schraubklemme

Technische Daten UL/CSA

Schaltleistung von A600
 Kontaktelementen nach Q300
 UL508

Umwelt

Konfliktmineralien 9AKK108467A5658
 Reporting Template
 (CMRT)

Schutzart (nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hilfsanschlussklemmen) IP20

REACH Erklärung 2CMT2021-006202

RoHS Information 2CMT2021-006277

RoHS Status nach EU Richtlinie 2011/65/EC

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_62119A1

CCC Zertifikat CCC_2015010304800518

CQC Zertifikat CQC2015010304800518
CQC2004010305133985

Konformitätserklärung - 2020980304001627
 CCC 2020980305001185

Konformitätserklärung - 1SBD250809U1000
 CE

Konformitätserklärung - 1SBD250826U1000
 UKCA

EAC Zertifikat EAC_RU C-FR ME77 B03391

GOST Zertifikat	GOST_POCCFRME77B07175
RINA Zertifikat	RINA_ELE172319XG001

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	2 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	65 mm
Länge Verpackungseinheit 1	129.5 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	11 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.12 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3471522121127
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 32 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	300 mm
Länge Verpackungseinheit 2	245 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	308 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	1.92 kg
Menge Verpackungseinheit 3	2880 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

