

Produktdetails

VE5-2

VE5-2 Mech/Elekt Verriegelung passend für A30 -A(F)110



Allgemeine Informationen

Typ	VE5-2
Bestellnummer	1SBN030210R1000
EAN	3471522121387
Beschreibung	VE5-2 Mech/Elekt Verriegelung passend für A30 -A(F)110
Langbeschreibung	Mechanische und elektrische Verriegelung für zwei nebeneinander montierte Schütze mit Spulen für Wechselstrom- oder Gleichstrombetätigung. Bei Montage zwischen zwei Schützen verhindert die elektrische / mechanische Verriegelung, dass ein Schütz schließt, solange das andere Schütz noch geschlossen ist. Passend für A30 -A(F)110

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Baureihe	Accessories for Block Contactors

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SBC100122C0202_Ch04
Betriebs- und Montageanleitung	FPTC407713P0002

Abmessungen

Breite des Produkts	15 mm
Tiefe des Produkts	89.65 mm
Höhe des Produkts	108 mm
Nettogewicht	0.146 kg

Technische Daten

Mechanische Lebensdauer	5 Million
Angebaute Hilfskontakte	0 S, 2 Ö
Montageart	Schiene oder Platte nicht im Lieferumfang (Die Kombination von A 45 ... A 75 verriegelt mit A 95, A 110 kann nicht auf symmetrischer Schiene montiert werden)
Anzahl Hilfskontakte Öffner	2
Anzahl Pole	2
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 (48 V) 2.8 A (72 V) 1 A (125 V) 0.55 A (250 V) 0.3 A
Bemessungsbetriebsspannung	Hilfsstromkreis 690 V
Kurzschlusschutzeinrichtung	Hilfsstromkreis - Sicherungstyp gG 10 A
Normen	IEC/EN 60941-5-1, UL 60947-1, UL 60947-5-1, CSA C22.2 No. 60947-1-13, CSA C22.2 No. 60947-5-1-14
Geeignet für	AF45 AF50 AF63 AF75 AF95B A30 A40 A45 A50 A63 A75 A95 A110 AE45 AE50 AE63 AE75 TAE45 TAE50 TAE75 GA75 GAE75 AX50 AX65 AX80 AX95 AX115

AX150

Anschlussart Schraubklemme

Umwelt

Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I_{th})	(nach IEC 60947-5-1, $q = 40 \text{ °C}$) 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_CN_37804
CCC Zertifikat	CCC_2016010304881659
CQC Zertifikat	CQC2016010304881659
Konformitätserklärung - CCC	2020970304002733
Konformitätserklärung - CE	1SBD250814U1000
Konformitätserklärung - UKCA	1SBD250831U1000
GOST Zertifikat	GOST_POCCFRME77B07175
RINA Zertifikat	RINA_ELE172319XG001
UL Zertifikat	UL_20160418-E252354_5_5

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	146 mm
Länge Verpackungseinheit 1	153.5 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	26 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.146 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3471522121387
Menge Verpackungseinheit 2	36 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	5.256 kg

Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371303
ETIM 6	EC001044 - Mechanische Verriegelung für Schalter
ETIM 7	EC001044 - Mechanische Verriegelung für Schalter
ETIM 8	EC001044 - Mechanische Verriegelung für Schalter
ETIM 9	EC001044 - Mechanische Verriegelung für Schalter

IDEA Granular Category
Code (IGCC)

5219 >> Schalterteil oder Zubehör

UNSPSC

39122221

Kategorien

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

