



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: VE5-2
Code: 1SBN030210R1000

VE5-2 Block-Schützzubehör

Kaufen von Electric Automation Network



VE5-2 Block Schütz Zubehör

Bestellen

EAN:	3471522121387
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85389099

Abmessungen

Produkt-Netto-Gewicht:	0.146kg
------------------------	---------

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	0.146 kg
Paket Level 1-EAN:	3471522121387
Paket Level-2-Einheiten:	36 Stück

Umwelt

RoHS Status:	Nach der EU-Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und änderung
--------------	---

Weitere Informationen

Herkömmliche Free-air Thermal Current (I_{th}):	acc. IEC 60947-5-1, $\eta = 40\text{ °C}$ 16.0 A
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Mechanische Haltbarkeit:	5 Mio.
Hilfsschalter:	0 NEIN, 2 NC
Montage an Schütze:	45...110
Montage Typ:	schiene oder Montageplatte nicht mitgeliefert (Die Kombination aus Einem 45 ... 75 verzahnt mit A 95, A 110 bereitgestellt werden kann nicht auf symmetrische schiene - 75 mm EN 50023)
Anzahl der Hilfsschalter öffener:	2
Verlustleistung:	bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 0,1 W
Produkt-Typ:	Zubehör für Block-Schütze
Produkt-Name:	Block Schütz Zubehör
Bemessungsausschaltvermögen acc. IEC 60947-5-1:	10 x I_e AC-15
Bemessungs-Frequenz (f):	Supply Circuit 50 Hz Supply Circuit 60 Hz
Bemessungsisolationsspannung (U_{ich}):	acc. IEC 60947-5-1 und VDE 0110 (Gr. C) 690 V acc. UL/CSA 600 V
Rated Making Capacity acc. IEC 60947-5-1:	10 x I_e AC-15
Bemessungs-Betriebsstrom AC-15 (I_e):	(220 / 240 V) 4 A (24 / 127 V) 6 A (380 / 440 V) 3 A (500 V) 2 A (690 V) 2 A
Bemessungs-Betriebsstrom DC-13 (I_e):	(125 V) 0,55 A (24 V) 6 (250 V) 0,3 A (48 V) 2,8 A (72 V) 1 A
Bemessungs-Spannung:	Auxiliary Circuit 690 V
Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit (ich_{cw}):	0,1 s 140.0 Ein für 1 s 100 A
Terminal-Typ:	Schraubklemmen
Version:	Mechanische/Elektrische

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	1SBC100122C0202_Ch04
Konformitätserklärung - CE:	1SBD250802C3000
GOST-Zertifikat:	GOST_POCCFRME77B07175
RINA-Zertifikat:	RINA_ELE128713XG001
RoHS-Informationen:	1SBC101061D0201

Klassifikationen

E-nummer:	3228827
ETIM 4:	EC002498 - Zubehör für low-voltage-switch-Technologie
ETIM 5:	EC002498 - Zubehör für low-voltage-switch-Technologie
UNSPSC:	39120000