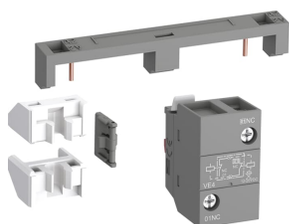


PRODUCT-DETAILS

VEM4

VEM4 Mech/Elekt Verriegelungsset passend für AF09 -AF38



Allgemeine Informationen

Typ	VEM4
Bestellnummer	1SBN030111R1000
EAN	3471523130616
Beschreibung	VEM4 Mech/Elekt Verriegelungsset passend für AF09 -AF38
Langbeschreibung	<p>Elektrisch- mechanische Verriegelung VEM4 für die Verriegelung zweier AF-Schütze. Der VEM4-Satz beinhaltet eine VM4 mechanische Verriegelungseinheit mit 2 Befestigungsklipps (BB4) und einen VE4 elektrischen Verriegelungssatz mit A2-A2-Verbindung.</p> <p>Das Befestigen des elektrischen Verriegelungssatzes an der Vorderseite des Schützes verbindet die beiden eingebauten Öffner-Verriegelungskontakte mit den beiden Spulen. Der VE4 Block muss mit einer A2-A2-Verbindung verwendet werden, um den elektrischen Schaltplan zu berücksichtigen.</p>

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Baureihe	Accessories for Block Contactors

Beliebte Downloads

Betriebs- und Montageanleitung	1SBC101028M6801
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen

Breite des Produkts	25 mm
Tiefe des Produkts	31.6 mm
Höhe des Produkts	43 mm
Nettogewicht	0.035 kg

Technische Daten

Anschlussmöglichkeit-Hilfsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 ... 1.5 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 ... 2.5 mm ² starr 1/2x 1 ... 2.5 mm ²
Maximale elektrische Schaltfrequenz	1200 Schaltspiele/Std
Maximale Schalthäufigkeit	1800 Schaltspiele/Std
Mechanische Lebensdauer	5 Million
Anzahl Hilfskontakte Öffner	2
Anzahl Hilfskontakte Schließer	0
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	6 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	(nach IEC 60947-5-1 und VDE 0110 (Gr. C)) 690 V
Geeignet für	AF09 AF09Z AF12 AF12Z AF16 AF16Z AF26 AF26Z AF30 AF30Z AF38 AF38Z AFC09 AFC12 AFC16 AFC26 AFC30 AFC38 AF09B AF09ZB AF12B AF12ZB AF16B AF16ZB AF26B AF26ZB AF30B AF30ZB AF38B AF38ZB
Anschlussart	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	Hilfsstromkreis 1.2 N·m
Abisolierlänge	Hilfsstromkreis 10 mm

Technische Daten UL/CSA

Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hilfsstromkreis 500 V AC/DC
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Hilfsstromkreis 11 in·lb

Umwelt

Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I_{th})	(nach IEC 60947-5-1, $q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$) 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

ABS Zertifikat	ABS_20-2060694-PDA
CB Zertifikat	CB_SE-93053
CQC Zertifikat	CQC2013010304651497
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001259
Konformitätserklärung - CE	1SBD250007U1000
Konformitätserklärung - UKCA	1SBD250038U1000
Umweltinformationen	1SBD250142E1000
GOST Zertifikat	GOST_POCCFR.ME77.B07175.pdf
Betriebs- und Montageanleitung	1SBC101028M6801
REACH Erklärung	2CMT2021-006202
RINA Zertifikat	RINA_ELE084013XG
RoHS Information	2CMT2021-006277
UL Zertifikat	UL-US-2017443-1 E312527-20091122 UL-CA-2013922-1 E312527-20091122
UL Zulassung	UL_E312527

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	92 mm
Länge Verpackungseinheit 1	35 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	46 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.035 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3471523130616
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 132 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	4.62 kg
Menge Verpackungseinheit 3	3168 Stück

Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371303
--------	------------------

E-Nummer (Finnland)	3706551
E-Nummer (Schweden)	3210004
ETIM 6	EC001044 - Mechanische Verriegelung für Schalter
ETIM 7	EC001044 - Mechanische Verriegelung für Schalter
ETIM 8	EC001044 - Mechanische Verriegelung für Schalter
UNSPSC	39120000

Kategorien

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

