

Produktdetails

WA4-96-11

WA4-96-11 Mechanische Verklückung 24-60V 50/60Hz / DC für AF80 - AF96, (1 Etage)



Allgemeine Informationen

Typ	WA4-96-11
Bestellnummer	1SBN040200R1011
EAN	3471523131101
Beschreibung	WA4-96-11 Mechanische Verklückung 24-60V 50/60Hz / DC für AF80 - AF96, (1 Etage)
Langbeschreibung	<p>Die mechanische Verklückung WA4 für Schütze des Typs AF09 ... AF96 und Hilfsschütze des Typs NF stellt sicher, dass das Schütz oder das Hilfsschütz auch bei Spannungsmangel oder -ausfall eingeschaltet bleibt.</p> <p>Standardschütze können leicht in kompakte verklückte Schütze umgewandelt werden. Der Block WA4 enthält eine mechanische Verklückung mit Entklückung durch elektromagnetischen Impuls (Wechselstrom- oder Gleichstromimpuls) oder von Hand. Die Verklückung hält das geschlossene Schütz nach dem Schließen in geschlossenem Zustand, wenn die Versorgungsspannung an den Anschlussklemmen der Schützspule ausfällt.</p> <p>Das Öffnen des Schützes erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elektrisch durch einen Impuls (Wechselstrom- oder Gleichstromimpuls) an der Spule des Blocks WA4 (die Spule ist nicht auf Daueransteuerung ausgelegt) - Von Hand durch Betätigung der Taste auf der Vorderseite des Blocks WA4. <p>Der Block WA4 wird auf der Vorderseite des 1-Etagen-Schützes aufgerastet und belegt zwei Steckplätze in der Mittenposition.</p> <p>Zusätzliche Hilfskontakte können seitlich am Schütz angebracht werden.</p>

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Baureihe	Accessories for Block Contactors

Hauptdokumente

Betriebs- und Montageanleitung	1SBC101046M6801
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen

Breite des Produkts	19.8 mm
Tiefe des Produkts	67.4 mm
Höhe des Produkts	41 mm
Nettogewicht	0.065 kg

Technische Daten

Leistungsaufnahme der Spule	Anzugswert DC (U_{min} / U_{max}) 15 ... 100 W
Anschlussmöglichkeit- Steuerstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 ... 2.5 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 ... 1.5 mm ² starr massiv 1/2x 1 ... 2.5 mm ² starr mehrdrähtig 1/2x 1 ... 2.5 mm ²
Bemessungssteuerspannung (U_c)	50 Hz 24 ... 60 V 60 Hz 24 ... 60 V Gleichstrombetrieb 24 ... 60 V
Bemessungsfrequenz (f)	Steuerstromkreis 50 / 60 Hz
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	gemäß IEC 60947-5-1 690 V
Normen	IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 No. 60947-1-13, CSA C22.2 No. 60947-4-1-14
Geeignet für	AF80 AF96
Anschlussart	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	Steuerstromkreis 1.2 N·m
Abisolierlänge	Steuerstromkreis 10 mm

Technische Daten UL/CSA

Anzugsdrehmoment UL/CSA	Steuerstromkreis 11 in·lb
-------------------------	---------------------------

Umwelt

Höchstzulässige Betriebshöhenlage	ohne Derating 3000 m
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_HU-002678-A1
CCC Zertifikat	CCC_2018010303063035

CQC Zertifikat	CQC2018010303063035
Konformitätserklärung - CCC	2020980303000186
Konformitätserklärung - CE	1SBD250020U1000
Konformitätserklärung - UKCA	1SBD250042U1000
EAC Zertifikat	EAC_RU C-FR ME77 B02940
UL Zertifikat	UL_20181026-E312527_7_2
UL Zulassung	UL_E312527

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	72 mm
Länge Verpackungseinheit 1	25 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	44 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.08 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3471523131101

Klassifizierungen

eClass	V11.1 : 27371392
ETIM 6	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 9	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5219 >> Schalterteil oder Zubehör
UNSPSC	39122221

Kategorien

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

