

Produktdetails

LG16-4

LG16-4 Parallelverbinder 4polig, für AF09-AF16



Allgemeine Informationen

Typ	LG16-4
Bestellnummer	1SBN071306R1000
EAN	3471523130913
Beschreibung	LG16-4 Parallelverbinder 4polig, für AF09-AF16
Langbeschreibung	<p>Parallel- und Reihenschaltung 3-poliger Schütze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Für einen Sternpunkt (3 parallel geschaltete Pole) - Um Pole parallel zu schalten und somit die AC-Last zu erhöhen, die durch den Strompfad aus den parallel geschalteten Polen LP und LY fließt. <p>Der jeweilige Leiterquerschnitt kann den maximal zulässigen Strom begrenzen. Die Tabelle unten enthält weitere Informationen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zur Reihenschaltung von Polen, wodurch die von den Polen LP und LY (nur LY16-4 und LY38-4 ablängbar) schaltbare DC-Last erhöht wird.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	2 Stück
Zolltarifnummer	85369010
Baureihe	Accessories for Block Contactors

Hauptdokumente

Abmessungen

Breite des Produkts	43 mm
Tiefe des Produkts	35 mm
Höhe des Produkts	28 mm
Nettogewicht	0.025 kg

Technische Daten

Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1x 2.5 ... 16 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 2.5 ... 16 mm ² starr 1x 2.5 ... 25 mm ²
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsfrequenz (f)	Hauptstromkreis 50 / 60 Hz
Empfohlener Schraubendreher	Hauptstromkreis Nr. 2 Pozidriv Hauptstromkreis Flat Ø 5.5 mm
Normen	IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 No. 60947-4-1
Geeignet für	AF09 AF09Z AF16 AF16Z AFC09 AFC16
Anschlussart	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	Hauptstromkreis 2.5 N·m
Abisolierlänge	Hauptstromkreis 14 mm

Technische Daten UL/CSA

Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis UL/CSA	1x 12-4 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Hauptstromkreis 22 in·lb

Umwelt

Schutzart	(nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hauptanschlussklemmen) 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

Konformitätserklärung - CE	1SBD250021U1000
Konformitätserklärung - UKCA	1SBD250043U1000

GOST Zertifikat	GOST_POCCFR.ME77.B07175.pdf
UL Zertifikat	UL-US-2150887-5 UL-CA-2142658-5
UL Zulassung	UL_E312527

Verpackungsinformationen

Menge	Beutel 2 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	90 mm
Länge Verpackungseinheit 1	160 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	42 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.05 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3471523130913

Klassifizierungen

eClass	V11.1 : 27371392
E-Nummer (Schweden)	3210255
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)	4538 >> Terminal strips
UNSPSC	39121407

Kategorien

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

