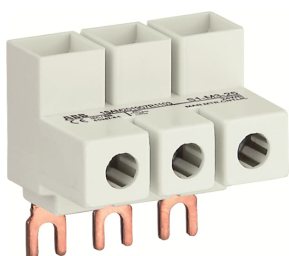


PRODUCT-DETAILS

S1-M3-25

S1-M3-25 3-Phasen Einspeiseblock



Allgemeine Informationen

Typ	S1-M3-25
Bestellnummer	1SAM201907R1103
EAN	4013614400827
Beschreibung	S1-M3-25 3-Phasen Einspeiseblock
Langbeschreibung	3-Phasen-Einspeiseblöcke S1-M dienen dem Anschluss größerer Leitungsquerschnitte bis 25 bzw. 35 mm ²

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85369010

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	1SBC100214C0202
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC131011M6802 2CDC131034M6801 2CDC131022M6802
Betriebs- und Montageanleitung (Teil 3)	1SBC100214C0202
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Maßzeichnung	1SAM200451F0003

Abmessungen

Breite des Produkts	43.8 mm
Höhe des Produkts	43.95 mm
Tiefe des Produkts	32 mm
Nettogewicht	0.042 kg

Technische Daten

Anschlussart	Schraubklemme
Bemessungsbetriebsspannung	690 V AC 250 V DC
Bemessungsbetriebsstrom (I_n)	65 A
Anzahl Pole	3
Schutzart	IP20
Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis	flexibel 1x 2.5 ... 16 mm ² starr 1x 2.5 ... 25 mm ²
Anzugsdrehmoment	Hauptstromkreis 2.5 N·m
Abisolierlänge	Hauptstromkreis 10 mm
Empfohlener Schraubendreher	M3.5 Nr. 2 Pozidriv
Normen	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Produktname	3-Phasen Einspeiseblock
Geeignet für	MS116 MS132
Geeignet für Produktklasse	Manual Motor Starter
Zubehörgruppe	Elektro
Zubehörtyp	3-Phasen-Einspeiseblock
Anmerkungen	UL / CSA Type E/F und IEC

Technische Daten UL/CSA

Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 600 V AC
Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis UL/CSA	flexibel 1x 14-6 AWG mehrdrätig 1x 14-4 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Hauptstromkreis 22 in·lb

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -50 ... +80 °C
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Zertifikate und Deklarationen

cUL Zertifikat	1SAA963001-1701
Konformitätserklärung - CE	1SAD101100-3411
Konformitätserklärung -	1SAD201100-3411

UKCA

Betriebs- und Montageanleitung	2CDC131011M6802 2CDC131034M6801 2CDC131022M6802
RoHS Information	1SAD101100-3411
UL Zertifikat	E121190-20000619

Verpackungsinformationen

Breite Verpackungseinheit 1	59 mm
Länge Verpackungseinheit 1	245 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	38 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.45 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614488207
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)		X
ETIM 4	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik	
ETIM 5	EC000275 - Hauptleitungsklemme	
ETIM 6	EC000275 - Hauptleitungsklemme	
ETIM 7	EC000275 - Hauptleitungsklemme	
ETIM 8	EC000275 - Hauptleitungsklemme	
eClass	V11.0 : 27400603	
UNSPSC	39121410	
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4561 >> Power Blocks & Distribution Blocks	
E-Nummer (Finnland)		3705957
E-Nummer (Schweden)		3112082

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Motorschutzschalter → Motorschutzschalter Zubehör

