

PRODUCT-DETAILS

S1-M3-25

S1-M3-25 3-Phasen Einspeiseblock



Allgemeine Informationen	
Тур	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 mm2
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

S1-M3-25 2

Abmessungen	
Breite des Produkts	43.8 mn
Höhe des Produkts	43.95 mn
Tiefe des Produkts	32 mn
Nettogewicht	0.042 kg
Technische Daten	
Anschlussart	Schraubklemme
Bemessungsbetriebsspan nung	690 V A0 250 V D0
Remessungshetriehestro	65.4

Anschlussart	Schraubklemme
Bemessungsbetriebsspan nung	690 V AC 250 V DC
Bemessungsbetriebsstro m (I_e)	65 A
Anzahl Pole	3
Schutzart	IP20
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	flexibel 1x 2.5 16 mm² starr 1x 2.5 25 mm²
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 mehrdrähtig 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

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

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

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	х
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

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Schalt-\ und\ Steuerungstechnik \rightarrow Motorschutzschalter \rightarrow Motorschutzschalter\ Zubeh\"{o}r$

S1-M3-25 4

