

PRODUCT-DETAILS

S1-M3-35 S1-M3-35 3-Phasen Einspeiseblock



Allgemeine Informationen	
Тур	S1-M3-35
Bestellnummer	1SAM201913R1103
EAN	4013614400834
Beschreibung	S1-M3-35 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

Abmessungen	
Breite des Produkts	45.5 mm
Höhe des Produkts	45.7 mm
Tiefe des Produkts	35.3 mm
Nettogewicht	0.06 kg

Technische Daten	
Anschlussart	Schraubklemme
Bemessungsbetriebsspan nung	690 V AC 250 V DC
Bemessungsbetriebsstro m (I _e)	100 A
Anzahl Pole	3
Schutzart	IP20
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	flexibel 1x 10 35 mm² starr 1x 10 35 mm²
Anzugsdrehmoment	Hauptstromkreis 4.5 N⋅m
Abisolierlänge	Hauptstromkreis 12 mm
Empfohlener Schraubendreher	Hexgon SW4
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 MO132
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	Hauptstromkreis 600 V AC
UL/CSA	
Anschlussmöglichkeit-	flexibel 1x 8-2 AWG
Hauptstromkreis UL/CSA	mehrdrähtig 1x 8-2 AWG
Anzugsdrehmoment	Hauptstromkreis 40 in·lb
UL/CSA	

Uniweit	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +70 °C
	(Lagerung) -50 +80 °C

D -	110	Sta	

Zertifikate und Deklarationen	
cUL Zertifikat	1SAA963001-1701
Konformitätserklärung - CE	1SAD101100-3411
Konformitätserklärung - UKCA	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	38 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.638 kg
EAN Verpackungseinheit	4013614488221
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)	3705960
E-Nummer (Schweden)	3112083

S1-M3-35 4

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Schalt- \ und \ Steuerungstechnik \rightarrow Motorschutzschalter \rightarrow Motorschutzschalter \ Zubehörne \ Auf \ Steuerungstechnik \ Auf \ Auf \ Steuerungstechnik \ Auf \ Auf$

