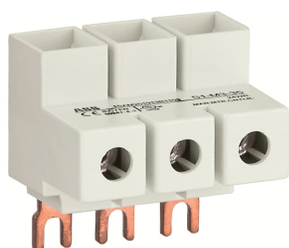


Produktdetails

# S1-M3-35

## S1-M3-35 3-Phasen Einspeiseblock



### Allgemeine Informationen

Typ	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 mm <sup>2</sup>

### Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85369010

### Hauptdokumente

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
Bemessungsbetriebsspannung	690 V AC 250 V DC
Bemessungsbetriebsstrom ( $I_e$ )	100 A
Anzahl Pole	3
Schutzart	IP20
Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis	flexibel 1x 10 ... 35 mm <sup>2</sup> starr 1x 10 ... 35 mm <sup>2</sup>
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 UL/CSA	Hauptstromkreis 600 V AC
Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis UL/CSA	flexibel 1x 8-2 AWG mehrdrätig 1x 8-2 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Hauptstromkreis 40 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 - UKCA	1SAD201100-3411
UL Zertifikat	E121190-20000619

## Verpackungsinformationen

Breite Verpackungseinheit 1	59 mm
Länge Verpackungseinheit 1	245 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	38 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.638 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614488221
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	39121117
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4378 >> Phase busbar
E-Nummer (Finnland)	3705960
E-Nummer (Schweden)	3112083

## Kategorien

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

