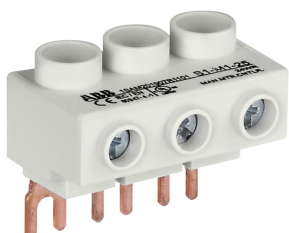


Produktdetails

# S1-M1-25

## S1-M1-25 3-Phasen Einspeiseblock



### Allgemeine Informationen

Typ	S1-M1-25
Bestellnummer	1SAM201907R1101
EAN	4013614400803
Beschreibung	S1-M1-25 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

Maßzeichnung

1SAM200451F0001

## Abmessungen

Breite des Produkts	44 mm
Höhe des Produkts	38 mm
Tiefe des Produkts	25.5 mm
Nettogewicht	0.038 kg

## Technische Daten

Anschlussart	Schraubklemme
Bemessungsbetriebsspannung	690 V AC 250 V DC
Bemessungsbetriebsstrom ( $I_e$ )	65 A
Anzahl Pole	3
Schutzart	IP20
Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis	flexibel 1x 2.5 ... 16 mm <sup>2</sup> starr 1x 2.5 ... 25 mm <sup>2</sup>
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	Einspeiseblock flach

## 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 - UKCA	1SAD201100-3411
UL Zertifikat	E121190-20000619

## Verpackungsinformationen

Breite Verpackungseinheit 1	80 mm
Länge Verpackungseinheit 1	120 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	46 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.409 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614488184
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)	3705939
E-Nummer (Schweden)	3111687

## Kategorien

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

