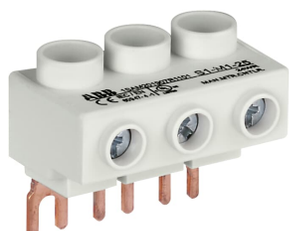


PRODUCT-DETAILS

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 ²

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85369010

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	1SBC100192C02--
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC131011M6802 2CDC131034M6801 2CDC131022M6802
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_g)	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	Flat

Technische Daten UL/CSA

Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 600 V AC
Bemessungsstromstärke, UL/CSA	65 A
Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis UL/CSA	flexibel 1x 14-6 AWG mehrdrähtig 1x 14-4 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Hauptstromkreis 22 in·lb

Umwelt

Umgebungslufttemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -50 ... +80 °C
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

Zertifikate und Deklarationen

cUL Zertifikat	1SAA963001-1701
Konformitätserklärung - CE	1SAD938515-0056 1SAD938508-0197 1SAD938519-0125 1SAD938510-0188 1SAD938523-0060 1SAD938510R0183
Konformitätserklärung - UKCA	1SAD938502-1056 1SAD938502-1060 1SAD938503-1125 1SAD938503-1188 1SAD938503-1197
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC131011M6802 2CDC131034M6801 2CDC131022M6802
RoHS Information	1SAD938511-0056
UL Zertifikat	1SAA963001-1602

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	39121410
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4561 >> Power Blocks & Distribution Blocks
E-Nummer (Finnland)	3705939
E-Nummer (Schweden)	3111687

Kategorien

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

