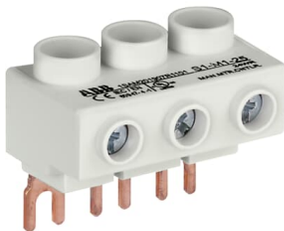




Produktdetails

S1-M1-25

S1-M1-25 3-Phasen-Einspeiseblock Flach, für MS116 / MS132, 25mm²

**Allgemeine Informationen**

Typ	S1-M1-25
Bestellnummer	1SAM201907R1101
EAN	4013614400803
Beschreibung	S1-M1-25 3-Phasen-Einspeiseblock Flach, für MS116 / MS132, 25mm ²
Langbeschreibung	3-Phasen-Einspeiseblöcke S1-M dienen dem Anschluss größerer Leitungsquerschnitte bis 25 bzw. 35 mm ²

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85369010

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SBC100214C0202
Montage- und Betriebsanleitung	2CDC131011M6802 2CDC131034M6801

	2CDC131022M6802
Montage- und Betriebsanleitung Teil 3	1SBC100214C0202
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Maßzeichnung	1SAM200451F0001

Abmessungen

Breite	44 mm
Höhe	38 mm
Tiefe	25.5 mm
Gewicht	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 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	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

Umgebungsbedingungen

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

Material Compliance

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	1SAA963005-4502
RoHS Information	1SAA963006-4502
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
SCIP	21d519aa-de63-442f-a592-dda52e31e968 Deutschland (DE)
Vereinfachtes SCIP	eb9f47b0-68c1-45b2-b351-d2eb00efe685 Deutschland (DE) 7b054a8b-e79f-4366-ab48-593699bd37ca Polen (PL) 09ddcdc0-1c53-4526-910b-8a0ad6d0f022 Norwegen (NO) f2c42888-bfb5-48e5-a33d-cf85db8c568b Finnland (FI) 045ee9ca-767e-4bc5-b005-b58827f157fd Schweden (SE) 0402ac13-6a85-4682-a042-5119822e8b4c Italien (IT) 403a2642-b990-4a12-902a-82ebe5550a3d Niederlande (NL) d6faafc2-bd4d-4501-a593-97df77f22dd6 Estland (EE) 35647fe2-21be-4d9d-baf0-455dd50dfe39 Griechenland (GR) ddb33066-c460-42ec-a2d6-0c9255f1a1dc Bulgarien (BG) 6dfd6bac-c666-450f-91a2-2ca1e20e9c28 Polen (PL) 20baeb18-8ce5-4b11-859e-914dcfb2eb0d Frankreich (FR) 70b3cc1d-36bb-465d-a065-a53888244bad Spanien (ES) 26b35a3f-a243-4266-8718-6d806d4ef76f Deutschland (DE) 1dc08158-68e8-4453-a2c6-7469dc41b385 Dänemark (DK) 9ea488dc-6fce-4140-9283-b964170f52f2 Deutschland (DE) 975e8a1b-b05c-461a-bc19-e8ddedfb3f5d Kroatien (CR) c0a19c45-32b2-4c83-9529-2da02b34dcdc Tschechische Republik (CZ) f6b5f56a-6e26-4f51-b89e-3e00c82c7fed Polen (PL) c95b752e-675e-4799-8609-2943ab2c1131 Ungarn (HU) e05d06a6-a998-4cab-8977-1c9a7bfc1788 Portugal (PT) 2cfe2852-675d-4140-aa83-e3c3e5a0cdfb Frankreich (FR) e2aaec16-93a6-4fd6-af85-e832373ca76b Deutschland (DE) e2049358-d3e5-4fb7-9376-7c4e4fd913ef Ungarn (HU) 64129593-8aab-43ec-9360-fae82988f475 Schweden (SE) 72043d3f-b3bc-4dda-9945-5c853d8b6a75 Belgien (BE) afddca7c-cf23-4d70-9b63-5ef63293d7cd Belgien (BE)
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	2CMT2023-006539
WEEE B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

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	0.409 kg

Verpackungseinheit 1

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 → Leistungsschalter → Motorschutzschalter

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

