

PRODUCT-DETAILS

S1-M2-25

S1-M2-25 3-Phasen Einspeiseblock



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---|
| Typ | S1-M2-25 |
| Bestellnummer | 1SAM201907R1102 |
| EAN | 4013614400810 |
| Beschreibung | S1-M2-25 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 | 1SBC100214C0202 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 2CDC131011M6802 2CDC131034M6801 2CDC131022M6802 |
| Betriebs- und Montageanleitung (Teil 3) | 1SBC100214C0202 |
| CAD Maßzeichnung | 2CDC001079B0201 |
| Maßzeichnung | 1SAM200451F0002 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 48 mm |
| Höhe des Produkts | 53.8 mm |
| Tiefe des Produkts | 27 mm |
| Nettogewicht | 0.051 kg |

Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|---|
| Anschlussart | Schraubklemme |
| Bemessungsbetriebsspannung | 690 V AC 250 V DC |
| Bemessungsbetriebsstrom (I_n) | 65 A |
| Anzahl Pole | 3 |
| Schutzart | IP20 |
| Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis | flexibel 1x 4 ... 16 mm ² starr 1x 4 ... 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 | High |

Technische Daten UL/CSA

| | |
|---|--|
| Maximale Betriebsspannung UL/CSA | Hauptstromkreis 600 V AC |
| Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis UL/CSA | flexibel 1x 12-6 AWG mehrdrätig 1x 12-4 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 - | 1SAD201100-3411 |

UKCA

| | |
|--------------------------------|---|
| Betriebs- und Montageanleitung | 2CDC131011M6802 2CDC131034M6801 2CDC131022M6802 |
| RoHS Information | 1SAD101100-3411 |
| UL Zertifikat | E121190-20000619 |

Verpackungsinformationen

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Breite Verpackungseinheit 1 | 80 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 181 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 46 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.548 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 4013614488191 |
| 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) | | 3705941 |
| E-Nummer (Schweden) | | 3111688 |

Kategorien

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

