

Produktdetails

PS1-4-1-100

PS1-4-1-100 3-Phasen Sammelschiene



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | PS1-4-1-100 |
| Bestellnummer | 1SAM201916R1114 |
| EAN | 4013614400650 |
| Beschreibung | PS1-4-1-100 3-Phasen Sammelschiene |
| Langbeschreibung | 3-Phasen-Sammelschienen PS1 dienen der Paralleleinspeisung mehrerer Motorschutzschalter MS116/132/MO132 mit 0, 1 oder 2 seitlichen Anbauteilen von 9mm Baubreite |

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 | 1SAM200453F0005 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 203.5 mm |
| Höhe des Produkts | 38.8 mm |
| Tiefe des Produkts | 13 mm |
| Nettogewicht | 0.134 kg |

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Bemessungsbetriebsspannung | 690 V AC 250 V DC |
| Bemessungsbetriebsstrom (I_e) | 100 A |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp}) | 6 kV |
| Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw}) | 100 kA |
| Anzahl montierbare Geräte | 4 |
| Anzahl seitlich montierbarer Hilfskontakte | 1 |
| Anzahl Phasen | 3 |
| Schutzart | IP20 |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Anschlussart Geräte | Abzweigklemme |
| Normen | IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1 |
| Produktname | 3-Phasen Sammelschiene |
| Geeignet für | MS116 MS132 MO132 |
| Geeignet für Produktklasse | Manual Motor Starter |
| Zubehörgruppe | Elektro |
| Zubehörtyp | 3-phasige Phasenschiene |

Technische Daten UL/CSA

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Maximale Betriebsspannung UL/CSA | Hauptstromkreis 600 V AC |
|----------------------------------|--------------------------|

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 | 179 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 60 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 1.397 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 4013614488276 |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 10 Stück |

Klassifizierungen

| | |
|--|--|
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | W |
| ETIM 4 | EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik |
| ETIM 5 | EC000215 - Phasenschiene |
| ETIM 6 | EC000215 - Phasenschiene |
| ETIM 7 | EC000215 - Phasenschiene |
| ETIM 8 | EC000215 - Phasenschiene |
| eClass | V11.0 : 27371306 |
| UNSPSC | 39121117 |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 4378 >> Phase busbar |
| E-Nummer (Finnland) | 3706103 |
| E-Nummer (Schweden) | 3112079 |

Kategorien

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

