

192T2310

Stromwandler für Schienen- o. Kabeldurchf. TCB 26-30 100A/5A Klasse 0,5 1,5VA



Strong points

- Kompatible Genauigkeitsklasse
- Große Auswahl an Nenngrößen und Abmessungen
- Schnelle und einfache Installation.

General characteristics

- Genauigkeitsklasse: 0,2s - 0,5 oder 1.
- Spannungsfestigkeit: 3 kV, 50 Hz, 1 min.
- Betriebsfrequenz: 50 bis 60 Hz.
- Dauerüberlastung: 1,2 In.
- Isolationsklasse: E (120 °C).

Compliance with standards

- IEC 61869-2
- IEC 61439-1

Link to the reference

<https://www.socomec.de/de/reference/192T2310>

Stromwandler erzeugen einen Sekundärstrom, der proportional ist zu einem Primärstrom und der angepasst ist an die Bemessung des zugehörigen Geräts. Sie sind standardmäßig mit abnehmbaren Klemmenabdeckungen und doppelten Klemmen ausgestattet, die ein risikofreies Kurzschließen der Sekundärseite ermöglichen.

Sie werden durch zwei anschraubbare Metallfüße oder teilweise auch durch Aufrasten auf DIN-Schienen befestigt. Die Anschlüsse werden durch Schrauben oder Flachstecker realisiert.

| Einstufung | |
|--|--------------------------------|
| UNSPSC | 39121032 |
| ETIM-Klasse | EC002048 |
| IGCC | 4186 |
| ETIM - Electrical characteristics | |
| Primärer Bemessungsstrom [A] | 100 |
| Sekundärer Bemessungsstrom [A] | 5 |
| Sekundäre Bemessungsscheinleistung [VA] | 1.5 |
| Genauigkeitsklasse | 0.5 |
| Überstrombegrenzungsfaktor | FS 5 |
| Geeicht | No |
| ETIM - Mechanical characteristics | |
| Mit Berührungsschutz | No |
| Höhe der Öffnung [mm] | 30..30 |
| Öffnungsbreite [mm] | 30..30 |
| Öffnungsdurchmesser [mm] | 26 |
| Schnappbefestigung | Yes |
| Mit Kupferschiene | No |
| Sekundärer Anschluss | Screw connection |
| ETIM - Technical features | |
| Ausführung | Through-feed current converter |
| Anzahl der Primäreingänge | 1 |
| Handel | |
| Validity starting date prod | 1998-02-09 |
| Ursprungsland | DE |
| Logistics | |
| GTIN/EAN | 3596031091201 |
| Customs number | 8504318090 |
| Price unit | PC |
| Gewicht der Verpackungseinheit | 0.32 |
| Länge der Verpackungseinheit | 0.065 |
| Breite der Verpackungseinheit | 0.055 |
| Tiefe der Verpackungseinheit | 0.095 |
| Normen | |
| Normenkonformität | IEC |
| Technische Eigenschaften | |
| Modell | TCB 26-30 |
| Opening | 30x10 - Diam.26 |

| | |
|----------------------------|-----|
| Nennstrom | 100 |
| Sekundärer Bemessungsstrom | 5 |