

192T9598

Stromwandler für Schienen- o. Kabeldurchf. TCB 100-125 3000A/5A Klasse 0,5 30VA



Strong points

- Kompatible Genauigkeitsklasse
- Große Auswahl an Nenngößen 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/192t9598>

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]	3000
Sekundärer Bemessungsstrom [A]	5
Sekundäre Bemessungsscheinleistung [VA]	30
Genauigkeitsklasse	0.5
Überstrombegrenzungsfaktor	FS 10
Geeicht	No
ETIM - Mechanical characteristics	
Mit Berührungsschutz	No
Höhe der Öffnung [mm]	125..125
Öffnungsbreite [mm]	125..125
Öffnungsdurchmesser [mm]	100
Schnappbefestigung	Yes
Mit Kupferschiene	Yes
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	3596031092864
Customs number	8504318090
Price unit	PC
Gewicht der Verpackungseinheit	0.85
Länge der Verpackungseinheit	0.17
Breite der Verpackungseinheit	0.185
Tiefe der Verpackungseinheit	0.035
Normen	
Normenkonformität	IEC
Technische Eigenschaften	
Modell	TCB 100-125
Opening	125x30 - Diam.100

Nennstrom	3000
Sekundärer Bemessungsstrom	5