

## 192T2108

# Stromwandler für Schienen- o. Kabeldurchf. TCB 17-20 80A/5A Klasse 1 1,25VA



#### 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

2024-05-16 02:14:19



#### https://www.socomec.de/de/reference/19 2T2108

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.

INSPSC	39121032
TIM-Klasse	EC002048
GCC	4186
ETIM - Electrical characteristics	
Primärer Bemessungsstrom [A]	80
Sekundärer Bemessungsstrom [A]	5
Sekundäre Bemessungsscheinleistung [VA]	1.25
Genauigkeitsklasse	1
berstrombegrenzungsfaktor	FS 5
Geeicht	No
ETIM - Mechanical characteristics	
lit Berührungsschutz	No
löhe der Öffnung [mm]	2020
Offnungsbreite [mm]	2020
Offnungsdurchmesser [mm]	17.5
Schnappbefestigung	Yes
/lit Kupferschiene	No
Sekundärer Anschluss	Screw connection
ETIM - Technical features	
Ausführung	Through-feed current converter
nzahl der Primäreingänge	1
landel	
/alidity starting date prod	2001-03-26
Jrsprungsland	DE
ogistics	
GTIN/EAN	3596031575930
Customs number	8504318090
Price unit	PC
Sewicht der Verpackungseinheit	0.237
änge der Verpackungseinheit	0.08
Breite der Verpackungseinheit	0.05
iefe der Verpackungseinheit	0.055
Normen	
lormenkonformität	IEC
Technische Eigenschaften	
Modell	TCB 17-20

2/024-05-16 02:14:19



Nennstrom	80
Sekundärer Bemessungsstrom	5

2024-05-16 02:14:19 3/3