

## 192U6493

# Stromwandler für Schienen- o. Kabeldurchf. t2cb 44-63 1250/5A 10VA Klasse 0,2



### 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/192U6493>

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.

<b>Einstufung</b>	
UNSPSC	39121032
ETIM-Klasse	EC002048
IGCC	4186
<b>ETIM - Electrical characteristics</b>	
Primärer Bemessungsstrom [A]	1250
Sekundärer Bemessungsstrom [A]	5
Sekundäre Bemessungsscheinleistung [VA]	10
Genauigkeitsklasse	0.2S
Überstrombegrenzungsfaktor	FS 5
Geeicht	Yes
<b>ETIM - Mechanical characteristics</b>	
Mit Berührungsschutz	No
Höhe der Öffnung [mm]	63..63
Öffnungsbreite [mm]	63..63
Öffnungsdurchmesser [mm]	44
Schnappbefestigung	Yes
Mit Kupferschiene	Yes
Sekundärer Anschluss	Screw connection
<b>ETIM - Technical features</b>	
Ausführung	Through-feed current converter
Anzahl der Primäreingänge	1
<b>Handel</b>	
Validity starting date prod	2002-04-24
Ursprungsland	DE
<b>Logistics</b>	
GTIN/EAN	3596031620463
Customs number	8504318090
Price unit	PC
Gewicht der Verpackungseinheit	0.5
Länge der Verpackungseinheit	0.065
Breite der Verpackungseinheit	0.1
Tiefe der Verpackungseinheit	0.115
<b>Normen</b>	
Normenkonformität	IEC
<b>Technische Eigenschaften</b>	
Modell	T2CB 44-63
Opening	63x10 - Diam.44

Nennstrom	1250
Sekundärer Bemessungsstrom	5