

## 192T2360

### Stromwandler für Schienen- o. Kabeldurchf. TCB 26-30 600A/5A Klasse 0,5 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/192T2360>

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]	600
Sekundärer Bemessungsstrom [A]	5
Sekundäre Bemessungsscheinleistung [VA]	5
Genauigkeitsklasse	0.5
Überstrombegrenzungsfaktor	FS 5
Geeicht	No
<b>ETIM - Mechanical characteristics</b>	
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
<b>ETIM - Technical features</b>	
Ausführung	Through-feed current converter
Anzahl der Primäreingänge	1
<b>Handel</b>	
Validity starting date prod	1998-02-09
Ursprungsland	DE
<b>Logistics</b>	
GTIN/EAN	3596031091287
Customs number	8504318090
Price unit	PC
Gewicht der Verpackungseinheit	0.29
Länge der Verpackungseinheit	0.06
Breite der Verpackungseinheit	0.05
Tiefe der Verpackungseinheit	0.09
<b>Normen</b>	
Normenkonformität	IEC
<b>Technische Eigenschaften</b>	
Modell	TCB 26-30
Opening	30x10 - Diam.26

Nennstrom	600
Sekundärer Bemessungsstrom	5