

## 192U2360

### TC a barra o cavo passante t2cb 26-30 600/5A 5VA classe 0,2



#### Strong points

- Classe di precisione compatibile
- Ampia gamma di calibri e dimensioni
- Rapido e semplice da installare

#### General characteristics

- Classe di precisione: 0,2 s — 0,5 o 1.
- Qualità dielettrica: 3 kV — 50 Hz — 1 min.
- Frequenza di funzionamento: 50 — 60 Hz.
- Sovraccarico permanente: 1,2 In.
- Classe di isolamento: E (120 °C).

#### Compliance with standards

- IEC 61869-2
- IEC 61439-1

#### Link to the reference

<https://www.socomec.it/it/reference/192U2360>

I trasformatori di corrente erogano al secondario una corrente standard proporzionale alla corrente primaria e adeguata alla potenza del dispositivo associato. Sono dotati di serie di coprimorsetti rimovibili e di doppi morsetti che consentono di cortocircuitare il secondario senza alcun rischio. Il montaggio è eseguito mediante due staffe di metallo avvitate o, in alcuni casi, mediante una clip di fissaggio su guida DIN. I collegamenti sono realizzati mediante viti o morsetti fast-on.

<b>Caratteristiche tecniche</b>	
Modello	T2CB 26-30
Apertura	30x10 - Diam.26
Corrente nominale	600
Corrente nominale del secondario	5
<b>Classificazione</b>	
UNSPSC	39121032
Classe ETIM	EC002048
IGCC	4186
<b>Commercio</b>	
Validity starting date prod	2002-04-24
Paese d'origine	DE
<b>ETIM - Electrical characteristics</b>	
Corrente nominale primaria In [A]	600
Corrente nominale secondaria [A]	5
Potenza apparente nominale secondaria [VA]	5
Classe di precisione	0.2S
Fattore di limitazione sovracorrente	FS 5
Tarato	Yes
<b>ETIM - Mechanical characteristics</b>	
Con protezione dal contatto	No
Apertura in altezza [mm]	30..30
Apertura in larghezza [mm]	30..30
Diametro dell'apertura [mm]	26
Fissaggio a scatto	Yes
Con guida in rame	Yes
Collegamento secondario	Screw connection
<b>ETIM - Technical features</b>	
Tipologia	Through-feed current converter
Numero di ingressi primari	1
<b>Logistics</b>	
GTIN/EAN	3596031620265
Customs number	8504318090
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	0.3
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.095
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.05
Profondità dell'unità di imballaggio	0.06
<b>Norme</b>	
Conformità alle norme	IEC