

## 192U2350

### TC a barra o cavo passante t2cb 26-30 500/5A 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/192U2350>

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.

### Caratteristiche tecniche

Modello	T2CB 26-30
Apertura	30x10 - Diam.26
Corrente nominale	500
Corrente nominale del secondario	5

### Classificazione

UNSPSC	39121032
Classe ETIM	EC002048
IGCC	4186

### Commercio

Validity starting date prod	2002-04-24
Paese d'origine	DE

### ETIM - Electrical characteristics

Corrente nominale primaria In [A]	500
Corrente nominale secondaria [A]	5
Potenza apparente nominale secondaria [VA]	5
Classe di precisione	0.2S
Fattore di limitazione sovracorrente	FS 5
Tarato	Yes

### ETIM - Mechanical characteristics

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

### ETIM - Technical features

Tipologia	Through-feed current converter
Numero di ingressi primari	1

### Logistics

GTIN/EAN	3596031620258
Customs number	8504318090
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	0.357
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.052
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.063
Profondità dell'unità di imballaggio	0.094

### Norme

Conformità alle norme	IEC
-----------------------	-----