

192T2305

TC a barra o cavo passante tcb 26-30 50A/5A classe 1 1VA



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/192T2305>

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	TCB 26-30
Apertura	30x10 - Diam.26
Corrente nominale	50
Corrente nominale del secondario	5

Classificazione

UNSPSC	39121032
Classe ETIM	EC002048
IGCC	4186

Commercio

Validity starting date prod	1998-02-09
Paese d'origine	DE

ETIM - Electrical characteristics

Corrente nominale primaria In [A]	50
Corrente nominale secondaria [A]	5
Potenza apparente nominale secondaria [VA]	1
Classe di precisione	1
Fattore di limitazione sovracorrente	FS 5
Tarato	No

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	3596031091164
Customs number	8504318090
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	0.317
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.1
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.05
Profondità dell'unità di imballaggio	0.065

Norme

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