

## 192T9395

# TC a barra passante tba 103 1500A/5A classe 0,5 10VA



## 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

2024-05-15 13:37:36



https://www.socomec.it/it/reference/192T 9395

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 permettono 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.

Modello	TBA 103
Apertura	40x100
Corrente nominale	1500
Corrente nominale del secondario	5
Classificazione	
JNSPSC	39121032
Classe ETIM	EC002048
GCC	4186
Commercio	
/alidity starting date prod	2001-03-05
Paese d'origine	DE
ETIM - Electrical characteristics	
Corrente nominale primaria In [A]	1500
Corrente nominale secondaria [A]	5
Potenza apparente nominale secondaria [VA]	15
Classe di precisione	0.5
attore di limitazione sovracorrente	FS 5
- Carato	No
ETIM - Mechanical characteristics	
Con protezione dal contatto	No
Apertura in altezza [mm]	4141
Apertura in larghezza [mm]	103103
issaggio a scatto	Yes
Con guida in rame	Yes
Collegamento secondario	Screw connection
ETIM - Technical features	
ipologia ipologia	Through-feed current converter
lumero di ingressi primari	1
Logistics	
GTIN/EAN	3596031710966
Customs number	8504318090
Jnità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	0.86
unghezza dell'unità di imballaggio	0.185
arghezza dell'unità di imballaggio	0.125
Profondità dell'unità di imballaggio	0.09
Norme	

2024-05-15 13:37:36