

## 192T0610

# TC en boîtier moulé à primaire bobiné trb 135 100A/5A classe 0,5 10VA



Les transformateurs de courant délivrent au secondaire un courant normalisé proportionnel au courant primaire et adapté au calibre de l'appareil associé. Ils sont dotés en standard de cache-bornes amovibles et de doubles bornes permettant de court-circuiter le secondaire sans risque.

Ils se fixent par deux pattes métalliques à visser, ou certains, par une fixation sur rail DIN enclipsable. Les connexions se font par vis ou par cosses fast-on.

#### Points forts

- Classe de précision adaptée
- Large choix de calibres et de dimensions
- Montage simple et rapide

### Caractéristiques générales

Classe de précision : 0,2s — 0,5 ou 1.
Qualité diélectrique : 3 kV — 50 Hz — 1

min.

- Fréquence d'emploi : 50 — 60 Hz.
- Surcharge permanente : 1,2 In.
- Classe d'isolation : E (120 °C)

#### Conforme aux normes

- IEC 61869-2 - IEC 61439-1

## Accès à la documentation associée

odèle	TRB 135
Calibre	100
ourant nominal secondaire	5
TIM - Electrical characteristics	
ated primary current [A]	100
ated secondary current [A]	5
Rated secondary apparent power [VA]	10
Accuracy class	0.5
Overcurrent limiting factor	FS 5
Calibrated	No
TIM - Mechanical characteristics	
Vith contact protection	No
Snap mounting	Yes
Vith copper rail	Yes
econdary connection	Screw connection
TIM - Technical features	
odel	Wound primary current converter
lumber of primary inputs	1
Classification	
NSPSC	39121032
Classe ETIM	EC002048
GCC GCC	4186
Commerce	
Pate d'effet	1998-02-09
ays d'origine	DE
ogistique	
STIN/EAN	3596031090198
Code douane	8504318090
Jnité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.632
ongueur de l'unité d'emballage	0.105
argeur de l'unité d'emballage	0.08
Profondeur de l'unité d'emballage	0.143

https://www.socomec.fr/fr/reference/192 T0610

2024-05-12 06:10:59