

192T0615

TC en boîtier moulé à primaire bobiné trb 135 150A/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

Caractéristiques techniques	
Modèle	TRB 135
Calibre	150
Courant nominal secondaire	5
ETIM - Electrical characteristics	
Rated primary current [A]	150
Rated secondary current [A]	5
Rated secondary apparent power [VA]	10
Accuracy class	0.5
Overcurrent limiting factor	FS 5
Calibrated	No
ETIM - Mechanical characteristics	
With contact protection	No
Secondary connection	Screw connection
ETIM - Technical features	
Model	Wound primary current converter
Number of primary inputs	1
Classification	
UNSPSC	39121032
Classe ETIM	EC002048
IGCC	4186
Commerce	
Date d'effet	1998-02-09
Pays d'origine	DE
Logistique	
GTIN/EAN	3596031090228
Code douane	8504318090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	1.062
Longueur de l'unité d'emballage	0.075
Largeur de l'unité d'emballage	0.1
Profondeur de l'unité d'emballage	0.14

https://www.socomec.fr/fr/reference/192 T0615

2024-05-12 18:55:24