

## 192T0607

### TC en boîtier moulé à primaire bobiné trb 135 30A/5A classe 0,5 10VA



#### 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

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.

#### Caractéristiques techniques

Modèle	TRB 135
Calibre	30
Courant nominal secondaire	5

#### ETIM - Electrical characteristics

Rated primary current [A]	30
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
Snap mounting	Yes
With copper rail	Yes
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	1998-07-24
Pays d'origine	DE

#### Logistique

GTIN/EAN	3596031090167
Code douane	8504318090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.64
Longueur de l'unité d'emballage	0.08
Largeur de l'unité d'emballage	0.108
Profondeur de l'unité d'emballage	0.142

<https://www.socomec.fr/fr/reference/192T0607>