

182T2130

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	TCB 17-20
Ouverture	20x5 - Diam.17,5
Calibre	300
Courant nominal secondaire	1

ETIM - Technical features

Model	Through-feed current converter
-------	--------------------------------

Classification

UNSPSC	39121032
Classe ETIM	EC002048
IGCC	4186

Commerce

Date d'effet	2001-03-05
Date d'obsolescence	2019-09-05
Date d'interdiction	2019-12-31
Pays d'origine	DE

Logistique

GTIN/EAN	3596031706198
Code douane	8504318090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.2

Normes

Conformité aux normes	IEC
-----------------------	-----

<https://www.socomec.fr/fr/reference/182T2130>