

182T2015

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	TCA 21
Ouverture	Diam.21
Calibre	150
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	3596031706020
Code douane	8504318090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.26
Longueur de l'unité d'emballage	0.05
Largeur de l'unité d'emballage	0.08
Profondeur de l'unité d'emballage	0.055

Normes

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

<https://www.socomec.fr/fr/reference/182T2015>