

182T2016

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
N.A. 121	

Modèle	TCA 21
Ouverture	Diam.21
Calibre	250
Courant nominal secondaire	1
ETIM - Technical features	
Model	Through-feed current converter
Classification	
UNSPSC	39121032
Classe ETIM	EC002048
IGCC	4186
Commerce	
Date d'effet	2001-03-21
Date d'obsolescence	2019-09-05
Date d'interdiction	2019-12-31
Pays d'origine	DE
Logistique	
GTIN/EAN	3596031575527
Code douane	8504318090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.26
Longueur de l'unité d'emballage	0.055
Largeur de l'unité d'emballage	0.055
Profondeur de l'unité d'emballage	0.085
Normes	
Conformité aux normes	IEC

https://www.socomec.fr/fr/reference/182 T2016

2024-05-15 02:46:27