

192T2017

TC à câble passant tca 21 300A/5A classe 0,5 2,5VA



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

<https://www.socomec.fr/fr/reference/192T2017>

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	300
Courant nominal secondaire	5
ETIM - Electrical characteristics	
Rated primary current [A]	300
Rated secondary current [A]	5
Rated secondary apparent power [VA]	2.5
Accuracy class	0.5
Overcurrent limiting factor	FS 5
Calibrated	No
ETIM - Mechanical characteristics	
With contact protection	No
Opening diameter [mm]	21
Snap mounting	Yes
With copper rail	Yes
Secondary connection	Screw connection
ETIM - Technical features	
Model	Through-feed 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	3596031090884
Code douane	8504318090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.18
Longueur de l'unité d'emballage	0.08
Largeur de l'unité d'emballage	0.055
Profondeur de l'unité d'emballage	0.055
Normes	
Conformité aux normes	IEC