

192T3320

TC à barre ou câble passant tcb3 18-20 3x500A/3x5A classe 1 1,5VA



Points forts

- Classe de précision adaptée
- Large choix de calibres et de dimensions
- Montage simple et rapide

Conforme aux normes

- IEC 61869-2
- IEC 61439-1

Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/192T3320>

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 encapsable. Les connexions se font par vis ou par cosses fast-on.

Caractéristiques techniques

Modèle	TCB 318-20 (3phase CT)
Ouverture	20x5 - Diam.18 (3x)
Calibre	200
Courant nominal secondaire	5

ETIM - Electrical characteristics

Rated primary current [A]	200
Rated secondary current [A]	5
Rated secondary apparent power [VA]	1.5
Accuracy class	1
Overcurrent limiting factor	FS 5
Calibrated	No

ETIM - Mechanical characteristics

With contact protection	No
Height opening [mm]	20..20
Width opening [mm]	20..20
Opening diameter [mm]	18
Snap mounting	Yes
With copper rail	Yes
Secondary connection	Screw connection

ETIM - Technical features

Model	3-phase current converter set
Number of primary inputs	3

Classification

UNSPSC	39121032
Classe ETIM	EC002048
IGCC	4186

Commerce

Date d'effet	2010-06-02
Pays d'origine	HU

Logistique

GTIN/EAN	3596032009427
Code douane	8504318090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.45
Longueur de l'unité d'emballage	0.12
Largeur de l'unité d'emballage	0.056
Profondeur de l'unité d'emballage	0.07

Normes

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