

192T2312

TC à barre ou câble passant tcb 26-30 125A/5A classe 0,5 1,5VA



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

2024-05-17 02:35:13



https://www.socomec.fr/fr/reference/192 T2312

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.

Modèle	TCB 26-30
Duverture	30x10 - Diam.26
Calibre	125
Courant nominal secondaire	5
ETIM - Electrical characteristics	
Rated primary current [A]	125
Rated secondary current [A]	5
Rated secondary apparent power [VA]	1.5
Accuracy class	0.5
Overcurrent limiting factor	FS 5
Calibrated	No
ETIM - Mechanical characteristics	
Vith contact protection	No
Height opening [mm]	3030
Vidth opening [mm]	3030
Opening diameter [mm]	26
Snap mounting	Yes
Vith copper rail	No
Secondary connection	Screw connection
ETIM - Technical features	
Model	Through-feed current converter
Number of primary inputs	1
Classification	
JNSPSC	39121032
Classe ETIM	EC002048
GCC	4186
Commerce	
Date d'effet	1998-02-09
Pays d'origine	DE
_ogistique	
GTIN/EAN	3596031091218
Code douane	8504312990
Jnité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.32
ongueur de l'unité d'emballage	0.05
argeur de l'unité d'emballage	0.095
Profondeur de l'unité d'emballage	0.05
Normes	

2024-05-17 02:35:13