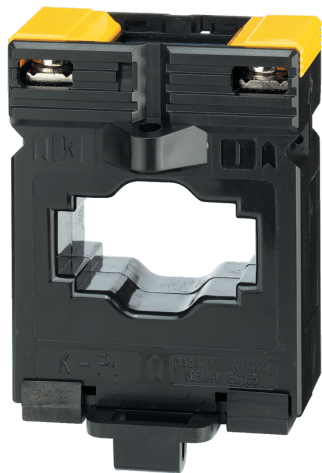


192T4007

TC à barre ou câble passant tcb 32-40 75A/5A classe 1 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

<https://www.socomec.fr/fr/reference/192T4007>

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	TCB 32-40
Ouverture	40x10 - Diam.32
Calibre	75
Courant nominal secondaire	5

ETIM - Electrical characteristics

Rated primary current [A]	75
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]	40..40
Width opening [mm]	40..40
Opening diameter [mm]	32
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	3596031091584
Code douane	8504318090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.516
Longueur de l'unité d'emballage	0.065
Largeur de l'unité d'emballage	0.1
Profondeur de l'unité d'emballage	0.075

Normes

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