

**192U9393**

## TC à barre passante t2ba 103 1250/5A 5VA classe 0,2



### 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/192U9393>

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.

<b>Caractéristiques techniques</b>	
Modèle	T2BA 103
Ouverture	103x41
Calibre	1250
Courant nominal secondaire	5
<b>ETIM - Electrical characteristics</b>	
Rated primary current [A]	1250
Rated secondary current [A]	5
Rated secondary apparent power [VA]	5
Accuracy class	0.2S
Overcurrent limiting factor	FS 5
Calibrated	Yes
<b>ETIM - Mechanical characteristics</b>	
With contact protection	No
Height opening [mm]	41..41
Width opening [mm]	103..103
Snap mounting	Yes
With copper rail	Yes
Secondary connection	Screw connection
<b>ETIM - Technical features</b>	
Model	Through-feed current converter
Number of primary inputs	1
<b>Classification</b>	
UNSPSC	39121032
Classe ETIM	EC002048
IGCC	4186
<b>Commerce</b>	
Date d'effet	2002-04-24
Pays d'origine	DE
<b>Logistique</b>	
GTIN/EAN	3596031620753
Code douane	8504318090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.75
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	IEC