

48290506

Capteur de courant fermé te-90 90mm 600-2000A



Points forts

- Plug & Play
- Précis selon la norme IEC 61557-12
- Installation

Caractéristiques générales

- Plage de 5 à 2000 A.
- Associés aux DIRIS Digiware, DIRIS A-40 et DIRIS B.

Conforme aux normes

- IEC 61557-12
- ISO 14025
- UL

Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/48290506>

Les capteurs de courants intelligents TE mesurent les courants de charge d'une installation électrique et transmettent l'information aux compteurs et centrales de mesure via une sortie plug and play RJ12. Disposant d'une plage de mesure élargie, les capteurs de courant TE couvrent toute la gamme de courant de 5 à 2000 A grâce à 7 références. Les capteurs de courant fermés TE sont associables aux DIRIS Digiware, DIRIS A-40 et DIRIS B via une connexion rapide RJ12. De nombreux accessoires sont disponibles pour faciliter l'installation des capteurs dans tout type d'armoire.

Caractéristiques techniques

Modèle	TE
Ouverture	64x64
Calibre	2000
Courant nominal secondaire	RJ12
ETIM - Electrical characteristics	
Rated primary current [A]	2000
Rated secondary current [A]	0.1
Rated secondary apparent power [VA]	0.1
Accuracy class	0.2S
Overcurrent limiting factor	FS 10
Calibrated	Yes
ETIM - Mechanical characteristics	
With contact protection	Yes
Height opening [mm]	64..64
Width opening [mm]	64..64
Opening diameter [mm]	64
Snap mounting	Yes
With copper rail	Yes
Secondary connection	Plug-in connection
ETIM - Technical features	
Model	Through-feed current converter
Number of primary inputs	1
Classification	
UNSPSC	83101808
Classe ETIM	EC002048
IGCC	6042
Commerce	
Date d'effet	2014-12-15
Pays d'origine	FR
Logistique	
GTIN/EAN	3596032838263
Code douane	8504312990
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.6
Longueur de l'unité d'emballage	0.095
Largeur de l'unité d'emballage	0.045
Profondeur de l'unité d'emballage	0.145
Normes	
Conformité aux normes	IEC UL