

48290575

Capteur TF-120 400-2000A



Les capteurs de courants flexibles TF 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 TF couvrent toute la gamme de courant de 150 à 6000 A grâce à 7 références. Les capteurs de courant flexibles TF sont associables aux DIRIS Digiware, DIRIS A-40 DIRIS B, ou ISOM Digiware F-60 via une connexion rapide RJ12.

Points forts

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

Caractéristiques générales

- Plage de 150 à 6000 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/48290575>

Caractéristiques techniques

Modèle	TF
Ouverture	120
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]	120..120
Width opening [mm]	120..120
Opening diameter [mm]	120
Snap mounting	Yes
With copper rail	Yes
Secondary connection	Plug-in connection

ETIM - Technical features

Model	Attachable current transformer
Number of primary inputs	1

Classification

UNSPSC	83101808
Classe ETIM	EC002048
IGCC	6042

Commerce

Date d'effet	2017-12-01
Pays d'origine	IT

Logistique

GTIN/EAN	3596033018701
Code douane	8504312990
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.164
Longueur de l'unité d'emballage	0.215
Largeur de l'unité d'emballage	0.215
Profondeur de l'unité d'emballage	0.03

Normes

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