

48290678

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

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.

Caractéristiques techniques

Modèle	TF
Ouverture	600
Calibre	600
Courant nominal secondaire	RJ12

ETIM - Electrical characteristics

Rated secondary current [A]	0.1
Rated secondary apparent power [VA]	0.1
Accuracy class	0.2
Overcurrent limiting factor	FS 10
Calibrated	Yes

ETIM - Mechanical characteristics

With contact protection	Yes
-------------------------	-----

ETIM - Technical features

Model	Attachable current transformer
-------	--------------------------------

Classification

UNSPSC	83101808
Classe ETIM	EC002048
IGCC	6042

Commerce

Date d'effet	2021-08-14
Date d'obsolescence	2021-08-15
Date d'interdiction	2021-08-16
Pays d'origine	FR

Logistique

GTIN/EAN	3596033023880
Code douane	8504318090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.25

Normes

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

<https://www.socomec.fr/fr/reference/48290678>