

48290677
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
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	3596033023873
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/48290677>