

**48290673**
**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
<b>ETIM - Electrical characteristics</b>	
Rated secondary current [A]	0.1
Rated secondary apparent power [VA]	0.1
Accuracy class	0.2
Overcurrent limiting factor	FS 10
Calibrated	Yes
<b>ETIM - Mechanical characteristics</b>	
With contact protection	Yes
<b>ETIM - Technical features</b>	
Model	Attachable current transformer
<b>Classification</b>	
UNSPSC	83101808
Classe ETIM	EC002048
IGCC	6042
<b>Commerce</b>	
Date d'effet	2021-08-14
Date d'obsolescence	2021-08-15
Date d'interdiction	2021-08-16
Pays d'origine	FR
<b>Logistique</b>	
GTIN/EAN	3596033023835
Code douane	8504318090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.25
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	IEC UL

<https://www.socomec.fr/fr/reference/48290673>