

48290552



Points forts

- Smart sensors
- Précis

Caractéristiques générales

- Plage de 25 à 600 A.
- Associés avec DIRIS Digiware, DIRIS A-40 et DIRIS B.
- Technologie PreciSense : classe de précision globale selon la norme IEC 61557-12.
- Installation et configuration facilitées.

Conforme aux normes

- IEC 61557-12
- ISO 14025
- UL

Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/48290552>

Les capteurs de courant ouvrants de la gamme TR permettent de mesurer le courant d'une installation électrique. Associés à une centrale de mesure de la gamme DIRIS Digiware, DIRIS A-40, DIRIS B-10 ou B-30, ils permettent une mesure précise de 25 à 600 A et donnent accès à une classe de précision globale. La connectique RJ12 facilite les raccordements et l'intelligence embarquée évite les erreurs de configuration.

Caractéristiques techniques	
Modèle	TR
Ouverture	16
Calibre	32..100
Courant nominal secondaire	RJ12
ETIM - Electrical characteristics	
Rated primary current [A]	100
Rated secondary current [A]	0.1
Rated secondary apparent power [VA]	0.1
Accuracy class	0.5
Overcurrent limiting factor	FS 10
Calibrated	Yes
ETIM - Mechanical characteristics	
With contact protection	Yes
Opening diameter [mm]	16
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	2013-11-22
Date d'obsolescence	2018-06-01
Date d'interdiction	2020-11-01
Pays d'origine	FR
Logistique	
GTIN/EAN	3596032776534
Code douane	8504312990
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.14
Longueur de l'unité d'emballage	0.039
Largeur de l'unité d'emballage	0.053
Profondeur de l'unité d'emballage	0.096
Normes	
Conformité aux normes	IEC UL