

**48290557**

## Capteur tr-21 21mm 63-250A



### 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/48290557>

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	21
Calibre	250
Courant nominal secondaire	RJ12

### ETIM - Electrical characteristics

Rated primary current [A]	250
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
Height opening [mm]	21..21
Width opening [mm]	21..21
Opening diameter [mm]	21
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	2018-06-01
Pays d'origine	FR

### Logistique

GTIN/EAN	3596033018350
Code douane	8504312990
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.101
Longueur de l'unité d'emballage	0.065
Largeur de l'unité d'emballage	0.045
Profondeur de l'unité d'emballage	0.04

### Normes

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