

48290657

Capteur de courant ouvrant iTR-21 21mm 63-250A



Points forts

- Smart sensors
- Précis
- Technologie VirtualMonitor
- Technologie AutoCorrect

Caractéristiques générales

- Plage de 25 à 600 A.
- Associés aux 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/48290657>

Les capteurs de courant ouvrants de la gamme iTR 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.

Les capteurs de la gamme iTR révolutionnent le monde de la mesure en donnant accès aux technologies de surveillance d'appareillages VirtualMonitor et de configuration automatique Autocorrect.

Caractéristiques techniques	
Modèle	iTR
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	0.2S
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	2018-01-01
Pays d'origine	FR
Logistique	
GTIN/EAN	3596033020094
Code douane	8504312990
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.104
Longueur de l'unité d'emballage	0.05
Largeur de l'unité d'emballage	0.13
Profondeur de l'unité d'emballage	0.17
Normes	

Conformité aux normes

IEC
UL