

48290658

Sensore di corrente apribile iTR-32 32 mm 160-600A



Strong points

- Sensori intelligenti
- Preciso
- Tecnologia VirtualMonitor
- Tecnologia AutoCorrect

General characteristics

- Gamma da 25 A a 600 A.
- Utilizzato con il dispositivo di monitoraggio della potenza DIRIS Digiware, DIRIS A-40, DIRIS B.
- Tecnologia PreciSense: Preciso.
- Installazione e configurazione semplici.

Compliance with standards

- IEC 61557-12
- ISO 14025
- UL

Link to the reference

<https://www.socomec.it/it/reference/48290658>

I sensori di corrente apribili delle gamme iTR consentono di misurare la corrente di un impianto elettrico. Utilizzati con i dispositivi di misura e monitoraggio della potenza DIRIS Digiware, DIRIS A-40 e DIRIS B, consentono di effettuare misure tra 25 e 600 A con precisione garantita. Il connettore RJ12 consente collegamenti rapidi, e il rilevamento automatico integrato evita qualsiasi errore di configurazione. I sensori di corrente della gamma iTR rivoluzionano il mondo della misura e consentono l'accesso alle tecnologie di monitoraggio dello stato Virtual Monitor e alla configurazione automatica AutoCorrect.

Caratteristiche tecniche

Modello	iTR
Apertura	32
Corrente nominale	600
Corrente nominale del secondario	RJ12
Classificazione	
UNSPSC	83101808
Classe ETIM	EC002048
IGCC	6042
Commercio	
Validity starting date prod	2018-01-01
Paese d'origine	FR
ETIM - Electrical characteristics	
Corrente nominale primaria In [A]	600
Corrente nominale secondaria [A]	0.1
Potenza apparente nominale secondaria [VA]	0.1
Classe di precisione	0.2S
Fattore di limitazione sovracorrente	FS 10
Tarato	Yes
ETIM - Mechanical characteristics	
Con protezione dal contatto	Yes
Apertura in altezza [mm]	32..32
Apertura in larghezza [mm]	32..32
Diametro dell'apertura [mm]	32
Fissaggio a scatto	Yes
Con guida in rame	Yes
Collegamento secondario	Plug-in connection
ETIM - Technical features	
Tipologia	Attachable current transformer
Numero di ingressi primari	1
Logistics	
GTIN/EAN	3596033020100
Customs number	8504312990
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	0.187
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.05
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.13
Profondità dell'unità di imballaggio	0.16
Norme	
Conformità alle norme	IEC UL