

48290574

Sensore TF-80 150-600A



Strong points

- Plug & Play
- Precisione secondo la norma IEC 61557-12
- Meccanismo con blocco di sicurezza
- Installazione
- Installazione semplificata

General characteristics

- Gamma da 150 A a 6000 A.
- Utilizzati con DIRIS Digiware, DIRIS A-40 e DIRIS B-30.

Compliance with standards

- IEC 61557-12
- ISO 14025
- UL

Link to the reference

<https://www.socomec.it/it/reference/48290574>

I sensori di corrente flessibili TF consentono di misurare le correnti di carico di un circuito elettrico e inviare i dati a contatori e centraline di misura (PMD) o moduli di corrente tramite un collegamento RJ12 plug & play. Grazie a un ampio range di misura, i trasformatori di corrente TF coprono tutto l'intervallo di correnti da 100 fino a 6000 A con solo 7 codici di riferimento. I trasformatori di corrente flessibili TF possono essere utilizzati con i moduli DIRIS Digiware I, DIRIS A-40 e DIRIS B.

Caratteristiche tecniche

Modello	TF
Apertura	80
Corrente nominale	600
Corrente nominale del secondario	RJ12

Classificazione

UNSPSC	83101808
Classe ETIM	EC002048
IGCC	6042

Commercio

Validity starting date prod	2017-12-01
Paese d'origine	IT

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]	80..80
Apertura in larghezza [mm]	80..80
Diametro dell'apertura [mm]	80
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	3596033018695
Customs number	8504312990
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	0.149
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.015
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.225
Profondità dell'unità di imballaggio	0.17

Norme

Conformità alle norme	IEC UL
-----------------------	------------