

48290750

Sensori di corrente DC 50A apribili



Strong points

- Plug & Play
- Flessibilità
- Installazione

General characteristics

- da 50 a 2000 A.
- Associati al DIRIS Digiware DC.

Compliance with standards

- IEC 61010-1

Link to the reference

<https://www.socomec.it/it/reference/48290750>

I sensori di corrente DC misurano le correnti di carico DC di un impianto elettrico e trasmettono le informazioni ai moduli di misura I_{dc} tramite un collegamento RJ12 sul lato del modulo e Molex sul lato del sensore.

La gamma include sensori apribili, da 50 a 2000 A in varie taglie, utilizzabili in impianti elettrici nuovi o esistenti.

Fino a 3 distinti sensori di corrente DC possono essere collegati allo stesso modulo I_{dc} DIRIS Digiware.

Caratteristiche tecniche

Modello	DC
Apertura	Diam.21
Corrente nominale	50
Corrente nominale del secondario	Molex

Classificazione

UNSPSC	83101808
Classe ETIM	EC002048
IGCC	6042

Commercio

Validity starting date prod	2018-02-01
Paese d'origine	CN

ETIM - Electrical characteristics

Corrente nominale primaria I _n [A]	50
Corrente nominale secondaria [A]	0.1
Potenza apparente nominale secondaria [VA]	0.1
Classe di precisione	0.5
Fattore di limitazione sovracorrente	FS 10
Tarato	Yes

ETIM - Mechanical characteristics

Con protezione dal contatto	Yes
Diametro dell'apertura [mm]	21
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	3596033011702
Customs number	9030337000
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	0.1
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.095
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.05
Profondità dell'unità di imballaggio	0.04

Norme

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