

48290708

Capteurs de courant DC 1000A fermés



Les capteurs de courants DC mesurent les courants de charge d'une installation électrique en courant continu et transmettent l'information aux modules de mesure ldc via une connexion de type RJ12 côté module et Molex côté capteur.

La gamme se compose de capteurs fermés de 50 à 5000 A aux tailles variées permettant une utilisation pour des installations neuves ou existantes.

Jusqu'à 3 capteurs DC distincts peuvent être connectés au même module DIRIS Digiware ldc.

Points forts

- Plug & Play
- Flexible
- Installation

Caractéristiques générales

- Plage de 50 à 5000 A.
- Associés à DIRIS Digiware DC.

Conforme aux normes

- IEC 61010-1

Accès à la documentation associée

https://www.socomec.fr/fr/reference/4829 0708

Modèle	DC
Ouverture	21x64
Calibre	1000
Courant nominal secondaire	Molex
ETIM - Electrical characteristics	
Rated primary current [A]	1000
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]	2121
Width opening [mm]	6464
Snap mounting	Yes
With copper rail	Yes
Secondary connection	Plug-in connection
ETIM - Technical features	
Model	Through-feed current converter
Number of primary inputs	1
Classification	
UNSPSC	83101808
Classe ETIM	EC002048
IGCC	6042
Commerce	
Date d'effet	2018-02-01
Pays d'origine	CN
Logistique	
GTIN/EAN	3596033011658
Code douane	9030337000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.56
Longueur de l'unité d'emballage	0.18
Largeur de l'unité d'emballage	0.145
Profondeur de l'unité d'emballage	0.1
Normes	
Conformité aux normes	IEC UL

2024-05-02 22:33:21