

48290757

Capteurs de courant DC 1000A ouvrants



Points forts

- Plug & Play
- Flexible
- Installation

Caractéristiques générales

- Plage de 50 à 2000 A.
- Associés à DIRIS Digiware DC.

Conforme aux normes

- IEC 61010-1

Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/48290757>

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 I_{dc} via une connexion de type RJ12 côté module et Molex côté capteur.

La gamme se compose de capteurs ouvrants de 50 à 2000 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 I_{dc}.

Caractéristiques techniques

Modèle	DC
Ouverture	40x104
Calibre [A]	1000
Courant nominal secondaire	Molex
Fonction	Mesure
Type de courant	DC
Type de produit	Ouvrant
Diamètre interne	104x40
Valeur du secondaire	Tension
Classe de précision	2%
Type de connexion	RJ12
Personnalisable	Non

ETIM - Caractéristiques électriques

Courant assigné primaire in [A]	1000
Classe de précision	1
Étalonné	Oui

ETIM - Caractéristiques mécaniques

Avec protection contre les contacts accidentels	Oui
Hauteur de l'ouverture [mm]	40..40
Largeur de l'ouverture [mm]	104..104
Fixation par encliquetage	Oui
Avec rail en cuivre	Oui
Raccord secondaire	Connexion à fiche

ETIM - Caractéristiques techniques

Modèle	Transformateur de courant attachable
Nombre d'entrées primaires	1

Classification

UNSPSC	83101808
Classe ETIM	EC002048
IGCC	6042

Commerce

Description	Capteurs de courant continu associés au DIRIS Digiware DC 1000A Capteurs split-core (frame size 2) 40x104 diameter mesurent les courants de charge d'une installation électrique et transmettent l'information aux modules de mesure I _{dc} .
Date d'effet	2018-02-01
Code cycle de vie	40

Pays d'origine	CN
Logistique	
GTIN/EAN	3596033011771
Code douane	9030337000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.69
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.28
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.14
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.085
Normes	
Conformité aux normes	IEC UL