

47967000

Localisateur de défaut ISOM DLD200-6



Points forts

- Compacité et simplicité de montage
- Scrutation simultanée de l'ensemble des départs
- Synchronisation avec l'injecteur du signal de recherche
- Entièrement configurable à distance

Caractéristiques générales

- Compacité et simplicité de montage.
- Scrutation simultanée de l'ensemble des départs.
- Synchronisation avec l'injecteur du signal de recherche.
- Entièrement configurable à distance.
- Communication RS485

Conforme aux normes

- IEC 61557-9

Accès à la documentation associée

L'ISOM DLD 200-6 permet de localiser les défauts d'isolement sur maximum 6 départs. Il intègre 6 tores différentiels de diamètre 10mm et constitue une solution totalement intégrée de localisation, en association avec un CPI à injecteur intégré ALD 590, HMD 420 ou injecteur séparé INJ 204 (HMD et INJ : avec l'utilisation d'un report d'alarme type RA 780 / 780L).

Il est synchronisé avec les CPI via un bus RS485 à protocole BUS ISOM.

Caractéristiques techniques

Type d'application	Medical
Tension nominale	20 VAC
Type	DLD 6 inputs

ETIM - Technical features

Indication	Digital
------------	---------

Classification

UNSPSC	39122309
Classe ETIM	EC002080
IGCC	5343

Commerce

Date d'effet	2011-05-10
Pays d'origine	DE

Logistique

GTIN/EAN	3596032054205
Code douane	9030337000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.415
Longueur de l'unité d'emballage	0.06
Largeur de l'unité d'emballage	0.255
Profondeur de l'unité d'emballage	0.065

Normes

Conformité aux normes	IEC
-----------------------	-----

<https://www.socomec.fr/fr/reference/47967000>