

## 47966615

### 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

Version	Tropicalized
Modèle	DLD460-12W
Type d'application	Power distribution
Tension nominale	16..94 VDC - 16..72 VAC
Type	DLD tropicalized

### ETIM - Technical features

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

### Classification

UNSPSC	39122309
Classe ETIM	EC002080
IGCC	5343

### Commerce

Date d'effet	2015-07-07
Pays d'origine	DE

### Logistique

GTIN/EAN	3596032868505
Code douane	9031808000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.578
Longueur de l'unité d'emballage	0.165
Largeur de l'unité d'emballage	0.185
Profondeur de l'unité d'emballage	0.185

### Normes

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

<https://www.socomec.fr/fr/reference/47966615>