

47966612

Localisateur de défaut ISOM DLD460-12 16-94VDC/16-72VAC



Les ISOM DLD 460-12 (réseaux de distribution industriels) sont spécialisés dans la localisation de :

- Défauts fugitifs.
- Défauts à haute valeur résistive.

Ils assurent la reconnaissance du signal de localisation de défauts, généré par les injecteurs ISOM INJ 471 ou la centrale de surveillance ISOM ALD 590, au travers des tores de détection type DLD.

Points forts

- Scrutation simultanée de l'ensemble des départs
- Synchronisation avec l'injecteur du signal de recherche
- Entièrement configurable

Caractéristiques générales

- Scrutation simultanée de l'ensemble des départs.
- Synchronisation avec l'injecteur du signal de recherche.
- Entièrement configurable.

Conforme aux normes

- IEC 61557-9

Accès à la documentation associée

Caractéristiques techniques

Modèle	DLD460-12
Type	DLD
ETIM - Technical features	
Indication	Digital
Classification	
UNSPSC	39122309
Classe ETIM	EC002080
IGCC	5343
Commerce	
Date d'effet	2005-10-24
Pays d'origine	DE
Logistique	
GTIN/EAN	3596031804238
Code douane	9031808000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.488
Longueur de l'unité d'emballage	0.16
Largeur de l'unité d'emballage	0.145
Profondeur de l'unité d'emballage	0.13

<https://www.socomec.fr/fr/reference/47966612>