

47290127

Module de localisation de défauts ISOM DIGIWARE F-60t, tropicalisé



Points forts

- Scrutation simultanée
- Technologie OhmScanner
- Isolement détaillé
- 2 en 1
- Synchronisation injecteur

Caractéristiques générales

- Scrutation simultanée.
- Technologie OhmScanner.
- Isolement détaillé.
- 2 en 1.
- Synchronisation injecteur.

Conforme aux normes

- IEC 61557-9
- IEC 61557-12
- ISO 14025

Accès à la documentation associée

https://www.socomec.fr/fr/reference/4729



0127

Le module de localisation de défauts ISOM Digiware F-60 permet de combiner mesure d'isolement et mesure des courants de charge (jusqu'à 6 entrées). Il réalise la localisation de défauts à haute valeur résistive ou fugitifs.

Il assure la reconnaissance du signal de localisation généré par le contrôleur permanent d'isolement ISOM Digiware L-60 au travers des tores de détection ?IP associés aux adaptateurs ISOM T-15.

La connectivité des tores de mesures TE, TR et TF est directe en RJ12. Pour les tores de localisation ?IP, un adaptateur ISOM T-15 devra être utilisé (monté directement sur tore ou sur rail DIN).

Il est disponible en version tropicalisée pour les environnements sévères (ISOM Digiware F-60t).

Caractéristiques techniques	
Modèle	F-60t
Type d'application	Power distribution, Control circuits, Medical
Tension nominale	24 VDC
Туре	Insulation Fault Locator, Tropicalized
ETIM - Technical features	
Indication	Digital
Classification	
UNSPSC	39122309
Classe ETIM	EC002080
IGCC	5343
Commerce	
Date d'effet	2018-10-01
Pays d'origine	FR
Logistique	
GTIN/EAN	3596033001765
Code douane	9031900000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.14
Longueur de l'unité d'emballage	0.12
Largeur de l'unité d'emballage	0.04
Profondeur de l'unité d'emballage	0.08
Normes	
Conformité aux normes	IEC

2024-04-29 21:42:52 2/2