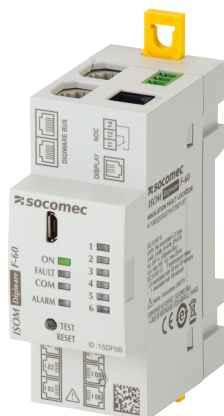


47290126

Module de localisation de défauts ISOM DIGIWARE F-60



Points forts

- 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/47290126>

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 ΔIP 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 ΔIP , 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-60
Type d'application	Power distribution, Control circuits, Medical
Tension nominale	24 VDC
Type	Insulation Fault Locator

ETIM - Caractéristiques techniques

Affichage	Numérique
-----------	-----------

Classification

UNSPSC	39122309
Classe ETIM	EC002080
IGCC	5343

Commerce

Description	Module de localisation de défauts pour la distribution d'énergie et les installations médicales ISOM DIGIWARE F-60 24 VDC, mesure à la fois l'isolation et le courant de charge, ils localisent les défauts hautement résistifs ou transitoires.
Date d'effet	2018-10-01
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	FR

Logistique

GTIN/EAN	3596033001758
Code douane	9030337000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.14
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.045
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.075
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.13

Normes

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