

47250122

Contrôleur Permanent d'Isolément ISOM K-40h, pour locaux à usage médical



Points forts

- Historique des alarmes
- Touche "Quick-Access"
- Surveillance du courant
- Surveillance de la température
- Communication Modbus
- Report de signalisation ISOM D-15h

Conforme aux normes

- IEC 61557-8 annexe A
- ISO 14025

Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/47250122>

Le contrôleur permanent d'isolement ISOM K-40h assure la surveillance du niveau d'isolement des locaux à usage médical. Il permet également d'indiquer une surcharge (réseau monophasé) et une surchauffe du transformateur IT médical.

Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	96
Largeur [mm]	96
Profondeur [mm]	68
Modèle	ISOM K-40h
Type d'application	Medical
Tension nominale	230 VAC
Type	Module de contrôle d'isolement

ETIM - Caractéristiques électriques

Capacité de lignes [μ F]	10
Valeur de fonctionnement impédance 1 [kOhm]	50..500
Nombre de contacts en tant qu'inverseurs	2

ETIM - Caractéristiques mécaniques

Finition du raccordement électrique	Connexion enfichable
Largeur [mm]	96
Hauteur [mm]	96
Profondeur [mm]	68

ETIM - Caractéristiques techniques

Avec pinces amovibles	Oui
Fonction	Pour système mixte
Affichage de la valeur d'isolation	Oui
Mémorisation possible des défaillances	Oui

Classification

UNSPSC	39122309
Classe ETIM	EC001444
IGCC	5343

Commerce

Description	Insulation monitoring device for power networks or control/command circuits ISOM k-40h monitors the insulation level in medical transformer
Date d'effet	2018-10-01
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	FR

Logistique

GTIN/EAN	3596033002014
Code douane	9030390000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.4
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.1
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.15

Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.1
Normes	
Conformité aux normes	IEC