

47274723

Contrôleur permanent d'isolement ISOM HM420 20-264VAC autoalimenté



Points forts

- Signal codé auto-adaptif AMP
- Boîtier modulaire compact
- Entièrement configurable

Conforme aux normes

- IEC 61557-8 annexe A
- IEC 61557-9
- UEC 60364-7-710

Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/47274723>

Le contrôleur permanent d'isolement ISOM HM 420 est un appareil combiné destiné à la surveillance :

- du niveau d'isolement d'un réseau IT médical,
- du courant de charge des transformateurs d'isolement IT médicaux (jusqu'à 50 A),
- de la température du transformateur IT médical.

Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	90
Largeur [mm]	36
Profondeur [mm]	71
Modèle	ISOM HM420
Type d'application	Medical
Tension nominale	70..264 VAC
Type	Module de contrôle d'isolement

ETIM - Caractéristiques électriques

Capacité de lignes [μ F]	5
Valeur de fonctionnement impédance 1 [kOhm]	50..500
Nombre de contacts en tant qu'inverseurs	1

ETIM - Caractéristiques mécaniques

Finition du raccordement électrique	Connexion à vis
Largeur [mm]	36
Hauteur [mm]	90
Profondeur [mm]	71

ETIM - Caractéristiques techniques

Avec pinces amovibles	Non
Fonction	Pour système à courant alternatif
Affichage de la valeur d'isolation	Oui
Mémorisation possible des défaillances	Oui

Classification

UNSPSC	39122309
Classe ETIM	EC001444
IGCC	5343

Commerce

Description	Contrôleur d'isolement permanent ISOM HM420 70...264 VAC auto-alimenté, il peut être associé au report d'alarme de type ISOM RA 720 pour l'affichage des alarmes dans la chambre à usage médical.
Date d'effet	2011-05-10
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	DE

Logistique

GTIN/EAN	3596032054151
Code douane	9031808000
Unité de contenu	PC

Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.27
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.16
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.135
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.11