

47250120

Contrôleur Permanent d'Isolement ISOM K-40AC



Points forts

- Historique des alarmes
- Touche "Quick-Access"
- Mesure du courant AC
- Surveillance température
- Fonction de désactivation
- Communication Modbus
- Boîtier modulo-encasté

Caractéristiques générales

- Historique des alarmes.
- Touche "Quick-Access".
- Mesure du courant AC.
- Surveillance température.
- Fonction de désactivation.
- Communication Modbus.
- Boîtier modulo-encasté.

Conforme aux normes

- IEC 61557-8
- ISO 14025

Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/47250120>

Le contrôleur permanent d'isolement ISOM K-40 assure la surveillance du niveau d'isolement des réseaux de puissance moyennement perturbés en schéma IT. Il est également dédié à la surveillance des réseaux de contrôle-commande.

Caractéristiques techniques	
Modèle	ISOM K-40 AC
Type d'application	Power distribution, Control circuits
Tension nominale	110..230 VAC - 120..240 VDC
Type	Insulation Monitoring Device
ETIM - Electrical characteristics	
Line capacity [μ F]	150
Response value impedance 1 [kOhm]	1..1000
Response value impedance 2 [kOhm]	1..1000
Number of contacts as change-over contact	2
ETIM - Mechanical characteristics	
Type of electric connection	Plug-in connection
Width [mm]	96
Height [mm]	96
Depth [mm]	68
ETIM - Technical features	
With detachable clamps	Yes
Function	For mixed system
Indication of insulation value	Yes
Error registration possible	Yes
Classification	
UNSPSC	39122309
Classe ETIM	EC001444
IGCC	5343
Commerce	
Date d'effet	2018-10-01
Pays d'origine	FR
Logistique	
GTIN/EAN	3596033002007
Code douane	9030390000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.4
Longueur de l'unité d'emballage	0.09
Largeur de l'unité d'emballage	0.13
Profondeur de l'unité d'emballage	0.105
Normes	
Conformité aux normes	IEC