

47250120

Contrôleur Permanent d'Isolément ISOM K-40AC



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.

Points forts

- 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>

Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	96
Largeur [mm]	96
Profondeur [mm]	68
Modèle	ISOM K-40 AC
Type d'application	Power distribution, Control circuits
Tension nominale	110..230 VAC - 120..240 VDC
Type	Module de contrôle d'isolement

ETIM - Caractéristiques électriques

Capacité de lignes [μ F]	150
Valeur de fonctionnement impédance 1 [kOhm]	1..1000
Valeur de fonctionnement impédance 2 [kOhm]	1..1000
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-40 monitors the insulation level of standalone power networks in an IT neutral arrangement
Date d'effet	2018-10-01
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	FR

Logistique

GTIN/EAN	3596033002007
Code douane	9030390000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.4
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.09

Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.13
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.105
Normes	
Conformité aux normes	IEC