

47250110

Contrôleur Permanent d'Isolément ISOM K-20AC



Points forts

- Touche "Quick-Access"
- Boîtier modulo-encastré

Conforme aux normes

- IEC 61557-8
- ISO 14025

Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/47250110>

Le contrôleur permanent d'isolement ISOM K-20 assure la surveillance du niveau d'isolement des réseaux de puissance ilôtés en schéma IT. Il est également dédié à la surveillance des réseaux de contrôle-commande.

Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	96
Largeur [mm]	96
Profondeur [mm]	68
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]	30
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-20 110-230 VAC / 120-240 VDC monitors the insulation level of standalone power networks in an IT neutral arrangement
Date d'effet	2020-02-11
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	FR

Logistique

GTIN/EAN	3596033001963
Code douane	9030390000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.4
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.12
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.171
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.215

Normes

Conformité aux normes

IEC