

47125602

Contrôleur permanent d'isolement ISOM AS 425 0-300VAC



Les contrôleurs permanents d'isolement ISOM AS 425 surveillent le niveau d'isolement des réseaux îlotés en schéma IT. Ils s'utilisent notamment dans les circuits de commande de machines, d'ascenseurs, de bus de données.

Points forts

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

Conforme aux normes

- IEC 61557-8

Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/47125602>

Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	90
Largeur [mm]	36
Profondeur [mm]	71
Modèle	ISOM AS425
Type d'application	Control Circuits
Tension nominale	9.6..94 VDC - 16..72 VAC
Type	Module de contrôle d'isolement

ETIM - Caractéristiques électriques

Capacité de lignes [μ F]	20
Valeur de fonctionnement impédance 1 [kOhm]	1..200
Valeur de fonctionnement impédance 2 [kOhm]	1..200
Nombre de contacts en tant qu'inverseurs	2

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 mixte
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 AS425Alimentation auxiliaire9,6-94VDC / 16-72 VAC, contrôle le niveau d'isolement des réseaux isolés dans le cadre d'un arrangement IT neutre
Date d'effet	2005-10-24
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	DE

Logistique

GTIN/EAN	3596031804207
Code douane	9031808000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.26
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.115

Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.16
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.055