

47125603



Points forts

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

Caractéristiques générales

- 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/47125603>

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.

Caractéristiques techniques	
Version	Tropicalized
Modèle	ISOM AS425W
Type d'application	Control Circuits
Tension nominale	9.6..84 VDC
Type	Insulation Monitoring Device
ETIM - Electrical characteristics	
Line capacity [μ F]	20
Response value impedance 1 [kOhm]	1..200
Response value impedance 2 [kOhm]	1..200
Number of contacts as change-over contact	2
ETIM - Mechanical characteristics	
Type of electric connection	Screw connection
Width [mm]	36
Height [mm]	90
Depth [mm]	71
ETIM - Technical features	
With detachable clamps	No
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	2007-12-17
Pays d'origine	DE
Logistique	
GTIN/EAN	3596031901159
Code douane	9031808000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.32
Longueur de l'unité d'emballage	0.11
Largeur de l'unité d'emballage	0.135
Profondeur de l'unité d'emballage	0.155
Normes	
Conformité aux normes	IEC