

**47505602**

## Contrôleur permanent d'isolement ISOM SP005 16-72VAC/9,6-94VDC



### Points forts

- Affichage instantané de la valeur d'isolement
- Boîtier modulaire compact
- Entièrement configurable

### Conforme aux normes

- IEC 61557-8

### Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/47505602>

Le contrôleur permanent d'isolement ISOM SP 005 surveille le niveau d'isolement des réseaux ou circuits îlotés hors tension (schémas IT, TT, TNS).

### Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	90
Largeur [mm]	36
Profondeur [mm]	71
Modèle	ISOM SP005
Type	Module de contrôle d'isolement

### ETIM - Caractéristiques électriques

Capacité de lignes [ $\mu$ F]	10
Valeur de fonctionnement impédance 1 [kOhm]	100..10000
Valeur de fonctionnement impédance 2 [kOhm]	100..10000
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

Date d'effet	2009-09-18
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	DE

### Logistique

GTIN/EAN	3596031975082
Code douane	9031808000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.268
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.16
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.12
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.055