

47120611

Contrôleur permanent d'isolement ISOM AS 420 70-300VUC 0-300VAC



Points forts

- Boîtier modulaire compact
- Entièrement configurable

Conforme aux normes

- IEC 61557-8

Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/47120611>

Les contrôleurs permanents d'isolement, ISOM AS 420 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

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Hauteur [mm] | 90 |
| Largeur [mm] | 36 |
| Profondeur [mm] | 71 |
| Modèle | ISOM AS420 |
| Type d'application | Control Circuits |
| Tension nominale | 70..300 VUC |
| 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 à courant alternatif |
| 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 AS420 70-300 VUC alimentation auxiliaire, contrôle le niveau d'isolement des réseaux isolés dans un arrangement IT neutre |
| Date d'effet | 2005-10-24 |
| Code cycle de vie | 40 |
| Pays d'origine | DE |

Logistique

| | |
|--|---------------|
| GTIN/EAN | 3596031804184 |
| Code douane | 9031808000 |
| Unité de contenu | PC |
| Poids brut de l'unité d'emballage [kg] | 0.27 |

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Longueur de l'unité d'emballage [m] | 0.17 |
| Largeur de l'unité d'emballage [m] | 0.12 |
| Profondeur de l'unité d'emballage [m] | 0.055 |