

# Fiche technique du produit

Spécifications



## TeSys GS - contact précoup + signalisation O/I - 1OF - 50...400A - cde lat. droite

GS1AM1

Statut commercial : Commercialisé

### Principales

|  |  |
|--|--|
| Gamme de produit                                   | TeSys  |
| Nom de l'appareil                                  | GS1AM  |
| Type de produit ou équipement                      | Contact auxiliaire   |
| Application du contact                             | Indicateur de position 0-I   |
| Compatibilité de gamme                             | TeSys (TeSys GS) GS1 F sectionneur inter-fusible<br>TeSys (TeSys GS) GS1G sectionneur inter-fusible<br>TeSys (TeSys GS) GS1 J sectionneur inter-fusible<br>TeSys (TeSys GS) GS1 K sectionneur inter-fusible<br>TeSys (TeSys GS) GS1 L sectionneur inter-fusible<br>TeSys (TeSys GS) GS1 N sectionneur inter-fusible<br>TeSys (TeSys GS) GS1Q sectionneur inter-fusible |
| Description des contacts                           | 1 F/O  |
| Fonctionnement des contacts                        | Coupure précoce  |
| [I <sub>th</sub> ] courant thermique conventionnel | 16 A à <40 °C)   |
| [I <sub>e</sub> ] courant assigné d'emploi         | 5 A à 127 V AC-15<br>4 A à 230 V AC-15<br>3 A à 400/415 V AC-15<br>2 A à 440 V AC-15<br>12 A à 24 V DC-13<br>2 A à 48 V DC-13<br>0,6 A à 110 V DC-13<br>0,4 A à 220 V DC-13  |

### Complémentaires

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Endurance mécanique          | 1 Mcycles   |
| Durée de vie électrique      | 30000 cycle AC-15   |
| Courant nominal interrupteur | 50 A<br>63 A<br>100 A<br>125 A<br>160 A<br>200 A<br>250 A<br>315 A<br>400 A |
| Calibre des fusibles         | NFC<br>DIN<br>BS  |
| Type de levier de manœuvre   | Côté droit direct   |
| Emplacement de montage       | Surface avant   |
| Poids du produit             | 0,023 kg  |

## Emballage

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1        |
| Hauteur de l'emballage 1       | 2,5 cm   |
| Largeur de l'emballage 1       | 9,5 cm   |
| Longueur de l'emballage 1      | 11,0 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 24,0 g   |
| Type d'emballage 2             | S02      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 60       |
| Hauteur de l'emballage 2       | 15,0 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 30,0 cm  |
| Longueur de l'emballage 2      | 40,0 cm  |
| Poids de l'emballage 2         | 1,895 kg |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme<br><a href="#">Déclaration RoHS UE</a>  |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui  |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil environnemental du Produit</a>  |
| Profil de circularité               | <a href="#">Informations de fin de vie</a>   |
| DEEE                                | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

## Garantie contractuelle

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

## Remplacement(s) recommandé(s)