

Fiche technique du produit

Spécifications



Tesys GS - contact pré coup + signalisation O/I/Test - 1F - 32...1250A - toute cde

GS1AM110

Principales

| | |
|---------------------------------------|--|
| Gamme de produit | TeSys |
| Nom de l'appareil | GS1AM |
| Type de produit ou équipement | Contact auxiliaire |
| Application du contact | Indicateur test position 0-I |
| Compatibilité de gamme | TeSys TeSys GS sectionneur inter-fusible Fupact FuPacT GS sectionneur inter-fusible |
| Type et composition des contacts | 1 NO |
| Fonctionnement des contacts | Coupe précoce |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 10 A (at 40 °C) |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 6 A à 120 V AC-15 3 A à 240 V AC-15 1,8 A à 400 V AC-15 1,5 A à 480 V AC-15 2,8 A à 24 V DC-13 1,4 A à 48 V DC-13 0,55 A à 125 V DC-13 0,27 A à 250 V DC-13 0,15 A à 400 V DC-13 |

Complémentaires

| | |
|------------------------------|--|
| Durée de vie mécanique | 5 Mcycles |
| Durée de vie électrique | 1 Mcycles AC-15 |
| Courant nominal interrupteur | 30 A 32 A 50 A 60 A 63 A 100 A 125 A 160 A 200 A 250 A 315 A 400 A 600 A 630 A 800 A 1250 A |
| Type de fusible | NFC DIN BS CC J |
| Type de levier de manœuvre | Avant externe Côté droit externe Côté gauche externe |

| | |
|------------------------|------------|
| Emplacement de montage | Face avant |
| Poids Net | 0,015 kg |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 9 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 2 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 13 g |
| Type d'emballage 2 | S01 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 40 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 15 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 707 g |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Use Better

Matières et Substances

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Emballage avec carton recyclé | Oui |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive RoHS UE | Conforme |
| Régulation REACh | Déclaration REACh |

Use Again

Réemballer et réusiner

| | |
|------------|--|
| Reprise | Non |
| WEEE Label |  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. |

Technical Illustration

Assembly's dimensions

