

# Fiche technique du produit

Spécifications



## TeSys GS - contact précoup + signalisation O/I - 2OF - 50...400A - cde lat. droite

GS1AM2

**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 TeSys TeSys GS GS1G sectionneur inter-fusible TeSys TeSys GS GS1 J sectionneur inter-fusible TeSys TeSys GS GS1 K sectionneur inter-fusible TeSys TeSys GS GS1 L sectionneur inter-fusible TeSys TeSys GS GS1 N sectionneur inter-fusible TeSys TeSys GS GS1Q sectionneur inter-fusible
Description des contacts	2 "O/F"
Fonctionnement des contacts	Coupure précoce
[Ith] courant thermique conventionnel	16 A (at 40 °C)
[Ie] courant assigné d'emploi	5 A à 127 V AC-15 4 A à 230 V AC-15 3 A à 400/415 V AC-15 2 A à 440 V AC-15 12 A à 24 V DC-13 2 A à 48 V DC-13 0,6 A à 110 V DC-13 0,4 A à 220 V DC-13

## Complémentaires

Durée de vie mécanique	1 Mcycles
Durée de vie électrique	30000 cycle AC-15
Courant nominal interrupteur	50 A 63 A 100 A 125 A 160 A 200 A 250 A 315 A 400 A
Type de fusible	NFC DIN BS
Type de levier de manœuvre	Côté droit direct
Emplacement de montage	Surface avant
Poids du produit	0,035 kg

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,000 cm
Largeur de l'emballage 1	3,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm
Poids de l'emballage 1	39,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	973,000 g


## Garantie contractuelle

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

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 >](#)

## Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

## Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles