

# Fiche produit Caractéristiques

# GS1AM1

TeSys GS - contact précoup + signalisation O/I - 10F - 50...400A - cde lat. droite





### 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	1 F/O	
Fonctionnement des contacts	Coupure précoce	
[Ith] courant thermique conventionnel	16 A (at 40 °C)	
[le] 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

Endurance 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	
Calibre des fusibles	NFC	
	DIN	
	BS	
Type de levier de manœuvre	Côté droit direct	
Emplacement de montage	Surface avant	
Poids du produit	0,023 kg	

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.

Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.

Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.

Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans le squelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

#### 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	☑ Déclaration REACh	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conforme	
Sans métaux lourds toxiques	Oui	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	<b>©</b> Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	
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	
Garantic	10 11013	