



Principal

Gamme de produits	TeSys
Nom abrégé de l'appareil	GS1AM
Fonction produit	Contact auxiliaire
Application du contact	Signalisation de position E et S
Compatibilité de gamme	TeSys GS GS1 F sectionneur inter-fusible TeSys GS GS1G sectionneur inter-fusible TeSys GS GS1 J sectionneur inter-fusible TeSys GS GS1 K sectionneur inter-fusible TeSys GS GS1 L sectionneur inter-fusible TeSys GS GS1 N sectionneur inter-fusible TeSys GS GS1Q sectionneur inter-fusible
Description des contacts	2 "OF"
Fonctionnement des contacts	Coupure précoce
[I _{th}] courant thermique conventionnel	16 A à <40 °C
[I _e] 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 at 24 V DC-13 2 A at 48 V DC-13 0.6 A at 110 V DC-13 0.4 A at 220 V DC-13

Complémentaire

Durée de vie mécanique	1 Mcycles
Durée de vie électrique	30000 cycles AC-15
Switch rated current	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 commande rotative	Côté droit direct
Emplacement de montage	Surface frontale
Poids	0,035 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	35 g
Hauteur de l'emballage 1	3 cm
Largeur de l'emballage 1	7 cm
Longueur de l'emballage 1	10 cm
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	20
Poids de l'emballage 2	1,036 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	15 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

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