



Principal

Gamme de produits	TeSys
Nom abrégé de l'appareil	GS1AM
Fonction produit	Contact auxiliaire
Application du contact	Signalisation de position E, E et test
Compatibilité de gamme	TeSys GS fuse-switch disconnecter FuPact GS sectionneur inter-fusible
Description des contacts	1 "O"
Fonctionnement des contacts	Coupure précoce
[I _{th}] courant thermique conventionnel	10 A à <40 °C
[I _e] 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

Complémentaire

Durée de vie mécanique	5 Mcycles
Durée de vie électrique	1 Mcycles AC-15
Switch rated current	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

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

	1250 A
Type de fusible	NFC DIN BS CC J
Type de commande rotative	Avant externe Côté droit externe Côté gauche externe
Emplacement de montage	Surface frontale
Poids	0,015 kg

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,013 kg
---------------------------	----------

Offre de la durabilité

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

Garantie contractuelle

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