



### Principales

Gamme de produit	TeSys
Nom de l'appareil	GS1AN
Type de produit ou équipement	Contact auxiliaire
Application du contact	Indicateur de position 0-I
Description des contacts	1 "O" + 1 "F"
Fonctionnement des contacts	Non chevauchants
[I <sub>th</sub> ] courant thermique conventionnel	20 A à <40 °C)
[I <sub>e</sub> ] courant assigné d'emploi	1 A à 220 V DC-13 10 A à 230 V AC-15 12 A à 127 V AC-15 4 A à 48 V DC-13 6 A à 440 V AC-15 8 A à 400/415 V AC-15 1,2 A à 110 V DC-13

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	TeSys (TeSys GS) interrupteur-sectionneur-fusible
Endurance mécanique	30000 cycle
Durée de vie électrique	30000 cycle AC-15
Courant nominal interrupteur	200 A 630 A 50 A 125 A 160 A 315 A 400 A 600 A 800 A 100 A 250 A 60 A 1250 A 63 A
Calibre des fusibles	BS NFC DIN
Type de levier de manœuvre	Côté gauche externe
Poids du produit	0,131 kg

### 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	9,0 cm
Longueur de l'emballage 1	13,0 cm
Poids de l'emballage 1	131,0 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm

Largeur de l'emballage 2	15,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	1,232 kg

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>

### Garantie contractuelle

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