



### 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	2 "F"+ 2 "O"
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) sectionneur inter-fusible
Endurance mécanique	30000 cycle
Durée de vie électrique	30000 cycle AC-15
Courant nominal interrupteur	200 A 60 A 600 A 630 A 315 A 400 A 800 A 250 A 125 A 1250 A 160 A 50 A 63 A 100 A
Calibre des fusibles	DIN NFC BS
Type de levier de manœuvre	Avant direct Avant externe Côté droit direct Côté droit externe
Poids du produit	0,238 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	4,500 cm
Longueur de l'emballage 1	13,000 cm
Poids de l'emballage 1	229,000 g

Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	12
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	2,950 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
----------	---------