



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 _{th}] courant thermique conventionnel	20 A à <40 °C)
[I _e] 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	1250 A 160 A 400 A 50 A 63 A 800 A 250 A 315 A 600 A 125 A 100 A 60 A 200 A 630 A
Calibre des fusibles	NFC DIN BS
Type de levier de manœuvre	Avant direct Côté droit direct Côté droit externe Avant externe
Poids du produit	0,132 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,0 cm
Largeur de l'emballage 1	7,0 cm
Longueur de l'emballage 1	13,0 cm
Poids de l'emballage 1	126,0 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	20

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	2,704 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 Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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