

# Fiche produit

## Caractéristiques

# GS1AF

## contacteur CONTACT 2XOF 50A250A



### Principales

Gamme de produit	TeSys
Nom de l'appareil	GS1AF
Type de produit ou équipement	Contact auxiliaire
Application du contact	Signalisation de fusible sauté
Description des contacts	1 &nbsp;F/O
Fonctionnement des contacts	Non chevauchants
[I <sub>th</sub> ] courant thermique conventionnel	16 A à <40 °C)
[I <sub>e</sub> ] courant assigné d'emploi	12 A à 24 V DC-13 2 A à 48 V DC-13 3 A à 400 V AC-15 4 A à 230 V AC-15 0,4 A à 220 V DC-13 0,6 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
Accessoires associés	TeSys GS
Description des pôles	3P 4P
Courant nominal interrupteur	315 A 400 A 800 A 100 A 60 A 200 A 50 A 63 A 630 A 1250 A 160 A 125 A 600 A 250 A
Calibre des fusibles	NFC DIN
Poids du produit	0,015 kg

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,0 cm
Largeur de l'emballage 1	7,0 cm
Longueur de l'emballage 1	10,0 cm
Poids de l'emballage 1	20,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	160

Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	4,132 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
----------	---------