

# Fiche technique du produit

Spécifications



## TeSys GS - contact signalisation fusion fusibles 22x58 - 1erOF - 3P - 100/125A

GS1AF23

Statut commercial : Commercialisé

### 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 F/O
Fonctionnement des contacts	Non chevauchants
[Ith] courant thermique conventionnel	16 A à <40 °C)
[Ie] 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) sectionneur inter-fusible
Endurance mécanique	30000 cycle
Durée de vie électrique	30000 cycle AC-15
Accessoires associés	GS
Description des pôles	3P
Courant nominal interrupteur	100 A 125 A
Calibre des fusibles	NFC DIN
Taille du fusible	22 x 58 mm
Poids du produit	0,033 kg

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,8 cm
Largeur de l'emballage 1	8,4 cm
Longueur de l'emballage 1	14,9 cm

Poids de l'emballage 1	31,0 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	816,0 g

## 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	Oui
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
----------	---------

## Remplacement(s) recommandé(s)