

Fiche produit

Caractéristiques

GS1AM110

TeSys GS - contact précoup + signalisation O/
I/Test - 1F - 32...1250A - toute cde



Principales

Gamme de produit	TeSys
Nom de l'appareil	GS1AM
Type de produit ou équipement	Contact auxiliaire
Application du contact	Indicateur test position 0-I
Compatibilité de gamme	TeSys (TeSys GS) sectionneur inter-fusible Fupact (FuPacT GS) sectionneur inter-fusible
Description des contacts	1 "F"
Fonctionnement des contacts	Coupure précoce
[I _{th}] courant thermique conventionnel	10 A à <40 °C)
[I _e] courant assigné d'emploi	6 A à 120 V AC-15 3 A à 240 V AC-15 1,8 A à 400 V AC-15 1,5 A à 480 V AC-15 2,8 A à 24 V DC-13 1,4 A à 48 V DC-13 0,55 A à 125 V DC-13 0,27 A à 250 V DC-13 0,15 A à 400 V DC-13

Complémentaires

Endurance mécanique	5 Mcycles
Durée de vie électrique	1 Mcycles AC-15
Courant nominal interrupteur	30 A 32 A 50 A 60 A 63 A 100 A 125 A 160 A 200 A 250 A 315 A 400 A 600 A 630 A 800 A 1250 A
Calibre des fusibles	NFC DIN BS CC J
Type de levier de manœuvre	Avant externe Côté droit externe Côté gauche externe
Emplacement de montage	Surface avant
Poids du produit	0,015 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	2 cm
Poids de l'emballage 1	13 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	15 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	707 g

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
----------	---------