

Fiche technique du produit

Spécifications



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

GS1AM110

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
Type et composition des contacts	1 NO
Fonctionnement des contacts	Coupure précoce
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A (at 40 °C)
[Ie] 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

Durée de vie 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
Type de fusible	NFC DIN BS CC J
Type de levier de manœuvre	Avant externe Côté droit externe Côté gauche externe

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Emplacement de montage	Face avant
Poids Net	0,015 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	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

Garantie contractuelle


Garantie	18 months
----------	-----------

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.



[Environmental Data expliquées >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non
WEEE Label	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

