



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
[I _{th}] courant thermique conventionnel	16 A (at 40 °C)
[I _e] 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	4P 3P
Courant nominal interrupteur	50 A
Calibre des fusibles	NFC DIN
Taille du fusible	14 x 51 mm
Poids du produit	0,025 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
DEEE	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.

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.