



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 | 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 |

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 |

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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.