

GV3A01

contact auxiliaire - 1 F + 1 O avancé à l'ouverture



Principales

Gamme	TeSys
Nom abrégé d'appareil	GV3A
Type de produit ou de composant	Bloc de contact auxiliaire
Compatibilité produit	GV3ME
Emplacement de montage	Côté droit
Composition des pôles	1F+1O
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,75...2,5 mm ² souple sans Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,75...2,5 mm ² souple sans Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,75...2,5 mm ² souple avec embout de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,75...1,5 mm ² souple avec embout de câble
Quantité du lot	Jeu de 10

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	600 V conforme à UL 508 690 V conforme à IEC 60947-1 600 V conforme à CSA C22.2 No 14
[Ue] tension assignée d'emploi	48...690 V c.a. 24...220 V c.c.
[Ith] courant thermique conventionnel	6 A
Type de protection	GB2CB...Disjoncteur valeur selon la tension de fonctionnement pour Ue ≤ 415 V Fusible gG 6 A
Durée de vie mécanique	100000 cycle
Puissance assignée d'emploi en VA	350 VA à 48 V AC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle 700 VA à 440 V AC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle 700 VA à 500 V AC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle 400 VA à 690 V AC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle 500 VA à 110...127 V AC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle 800 VA à 220...240 V AC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle 850 VA à 380...415 V AC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle
Puissance assignée d'emploi en W	180 W à 24 V DC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle 240 W à 48 V DC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle 180 W à 60 V DC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle 140 W à 110 V DC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle 120 W à 220 V DC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle

Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement normal
---------------------------------	----------------------

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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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.

Garantie contractuelle

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