



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys GF
Type de produit ou équipement	Télérupteur
Nom de l'appareil	GF16
Catégorie d'emploi	AC-1
Description des pôles	2P
Composition des pôles	1 NO+1NF
[Ie] courant assigné d'emploi	16 A AC-1
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50/60 Hz
Courant temporaire admissible	320 A 40 °C 1s 48 A 40 °C 30 s 96 A 40 °C 10 s
Position de montage	+/- 90° par rapport au plan vertical
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz
[Uc] tension circuit de commande	230...240 V CA 50/60 Hz
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm

Complémentaires

[Ith] courant thermique conventionnel	16 A (at 50 °C)
Impédance moyenne	4 mOhm à 50 Hz - Ith 16 A
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V se conformer à CEI 60947-5-1 400 V se conformer à VDE 0110
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV en enveloppe
Mode de raccordement	Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,5 mm ² rigide sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,5 mm ² souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,5 mm ² souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5 mm ² souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5 mm ² rigide sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,5 mm ² souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,5...6 mm ² souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,5...6 mm ² souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,5...6 mm ² rigide sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,5...4 mm ² souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,5...4 mm ² souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,5...4 mm ² rigide sans extrémité de câble
Couple de serrage	Télécommande: 0,8 N.m - sur borniers à vis-étrier Circuit de puissance: 0,8 N.m - sur borniers à vis-étrier

Temps de fonctionnement	70 ms fermeture 70 ms ouverture
Vitesse de commande maxi	900 cyc/h
Plage de tension du circuit de commande	0,85...1,1 Uc à <50 °C 50/60 Hz
Durée de l'impulsion	>= 70 ms
Consommation moyenne	19 VA CA 50 Hz à à Uc à 20 °C
Puissance dissipée par pôle	1 W
Endurance mécanique	1 Mcycles
Durée de vie électrique	100000 Cycle AC-22 200000 cycle AC-21
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	64 mm
Poids du produit	0,11 kg
Quantité du lot	Lot de 12

Environnement

Normes	CEI 60669-1 CEI 60669-2 NF C 61-112
Degré de protection IP	IP40 se conformer à VDE 0106 (en enveloppe) IP20 se conformer à VDE 0106
Traitement de protection	TC
Température ambiante de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m sans déclassement
Robustesse mécanique	Vibrations contacteur ouvert: 4 Gn, 5 à 300 Hz Vibrations contacteur fermé: 4 Gn, 5 à 300 Hz

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
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.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes