



Principal

Gamme	TeSys
Fonction produit	Déclenchement en shunt
Nom abrégé de l'appareil	GV7AS
Fonction de l'appareil	Contrôle
Compatibilité de gamme	TeSys GV5 TeSys GV6 TeSys GV7

Complémentaire

[Uc] control circuit voltage	200...240 V AC 50/60 Hz
Plage de tension du circuit de commande	0,7 à 1,1 Un
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V AC conformément à IEC 60947-1 600 V AC conformément à UL 508 600 V AC conformément à CSA C22.2 No 14
Réglage du seuil en tension	0,2 à 0,75 Ue
Consommation moyenne à l'appel en VA	10 VA AC
Consommation moyenne au maintien en VA	5 VA AC
Temps de fonctionnement	< 50 ms conformément à IEC 60947-1
Facteur de marche	100 %
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1 mm ² souple avec Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,5 mm ² souple sans Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,5 mm ² rigide
Couple de serrage	1,2 N.m sur borniers à vis-étrier
Poids	0,105 kg
Quantité par lot	Lot de 10

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,120 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,400 cm
Largeur de l'emballage 1	0,830 cm
Longueur de l'emballage 1	0,630 cm

Offre de la durabilité

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
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
----------	-----------