

Fiche produit Caractéristiques

GV7AS207

TeSys GV7-AS - déclencheur voltmétrique -200..240Vca 50/60Hz



Principales

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

Complémentaires

Complementance	
[Uc] control circuit voltage	200240 V CA 50/60 Hz
Plage de tension du circuit de commande	0,7 à 1,1 Un
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V CA se conformer à IEC 60947-1 600 V CA se conformer à UL 508 600 V CA se conformer à CSA C22.2 No 14
Réglage du seuil en tension	0,2 à 0,75 Ue
Puissance d'appel en VA	10 VA CA
Consommation moyenne au maintien en VA	5 VA CA
Temps de fonctionnement	< 50 ms se conformer à IEC 60947-1
Facteur de marche	100 %
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1 mm²souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,5 mm²souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,5 mm²rigide
Couple de serrage	1,2 N.m sur borniers à vis-étrier
Poids du produit	0,105 kg
Quantité du lot	Lot de 10

Durabilité de l'offre

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
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 mois	