



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	GAC0
Type de produit ou équipement	Bloc de contact auxiliaire
Accessoires associés	TeSys GY TeSys GC
Emplacement de montage	Côté droit
Composition des pôles	2NO
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
[Ith] courant thermique conventionnel	5 A (at 50 °C)

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	500 V se conformer à CEI 60947-5 500 V se conformer à VDE 0110
Endurance mécanique	1 Mcycles
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 2,5 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 2,5 mm ² souple
Couple de serrage	0,8 N.m - sur borniers à vis-étrier
Hauteur	81 mm
Largeur	8,75 mm
Profondeur	60 mm
Poids du produit	0,016 kg

Environnement

Normes	CEI 60947-5
Certifications du produit	CEBEC[RETURN]OVE[RETURN]VDE[RETURN]NF-USE
Degré de protection IP	IP20 conforming to VDE 0106
Traitement de protection	TC
Température ambiante de fonctionnement	-5...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Altitude de fonctionnement	<= 3000 m sans déclassement

Durabilité de l'offre

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
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 sans halogènes