

Fiche produit Caractéristiques

GV3P256

TeSys GV - Disjoncteur moteur 25a cosses fermees



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys GV3
Nom de l'appareil	GV3P
Fonction de l'appareil	Moteur
Type de déclencheur	Thermique-magnétique

Complémentaires

Complementaires	
Description des pôles	3P
Type de réseau	CA
Catégorie d'emploi	AC-3 conforming to IEC 60947-4-1 Category A conforming to IEC 60947-2
Fréquence réseau	50/60 Hz se conformer à IEC 60947-4-1
Mode de fixation	35 mm symmetrical DIN rail: clipped Panneau: vissé (avec 3 x vis M4)
Position de montage	Any position
Puissance moteur kW	18,5 KW à 690 V CA 50/60 Hz 11 KW à 400/415 V CA 50/60 Hz 15 kW à 500 V CA 50/60 Hz
Pouvoir de coupure	100 KA Icu à 230/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 100 KA Icu à 400/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 6 KA Icu à 690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 12 kA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
[lcs] pouvoir assigné de coupure de service en court- circuit	100 % à 230/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 100 % à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 100 % à 400/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 % à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 % à 690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Type de commande	Bouton rotatif
[ln] courant assigné d'emploi	25 A
Thermal protection adjustment range	1725 A
Courant de déclenchement magnétique	350 A
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
[lth] courant thermique conventionnel	25 A se conformer à IEC 60947-4-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	CEI 60947-2 6 kV
Puissance dissipée par pôle	8 W
Endurance mécanique	50000 cycle
Durée de vie électrique	50000 cycle pour AC-3 à 440 V In
Vitesse de commande maximale	25 cyc/h
Service assigné	Continuous conforming to IEC 60947-4-1
"pas" de raccordement	17,5 mm sans épanouisseurs

Couple de serrage	6 N.M sur barres M6 type de vis 6 N.m sur bornes à anneau M6 type de vis
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à IEC 60947-1
Sensibilité à une perte de phase	Oui se conformer à IEC 60947-4-1
Hauteur	132 mm
Largeur	55 mm
Profondeur	136 mm
Poids du produit	0,96 kg
Environnement	
Normes	EN/CEI 60947-2
	EN/CEI 60947-4-1
	CSA C22.2 No 60947-4-1 UL 60947-4-1
Certifications du produit	Certificat CEI CE
Continuations du produit	UL
	CSA CCC
	EAC
	ATEX
	BV LROS (Lloyds register of shipping)
	DNV-GL
	ABS
Traitement de protection	TH
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK09
Température de fonctionnement	-2060 °C
Température ambiante de stockage	-4080 °C
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Altitude de fonctionnement	3000 m
Emballage	
Poids de l'emballage (Kg)	1,000 kg
Hauteur de l'emballage 1	1,650 dm
Largeur de l'emballage 1	0,550 dm
Longueur de l'emballage 1	1,360 dm
Durabilité de l'offre	
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	ਔ Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration 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.

18 mois

Garantie

Garantie contractuelle