

Fiche produit Caractéristiques

GV2L06

TeSys GV2L - disjoncteur moteur - 1,6A - 3P 3d - déclencheur magnétique





Principales Gamme TeSys Nom du produit TeSys GV2 Type de produit ou Disjoncteur équipement Nom de l'appareil GV2L Application Moteur 3P Description des pôles Type de réseau CA Catégorie A se conformer à CEI 60947-2 Catégorie d'emploi AC-3 se conformer à IEC 60947-4-1 Fréquence réseau 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 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 60947-2 100 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 100 KA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2

[lcs] pouvoir assigné de 100 % à 690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI coupure de service en 60947-2 court-circuit 100 % à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 100 % à 230/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2

60947-2

100 % à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 100 % à 400/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI

4 kA Icu à 690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI

60947-2 Type de déclencheur Magnétique Courant de 22,5 A

Complémentaires

Mode de fixation	Rail DIN symétrique 35 mm: pincé Panneau: vissé (avec 2 x vis M4)	
Position de montage	Toutes positions	
Puissance moteur kW	0,55 KW à 400/415 V CA 50/60 Hz 0,55 KW à 500 V CA 50/60 Hz 0,75 KW à 500 V CA 50/60 Hz 1,1 kW à 690 V CA 50/60 Hz	
Type de commande	Bouton rotatif	
[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	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60947-2	
Puissance dissipée par pôle	1,8 W	
Endurance mécanique	100000 cycle	
Durée de vie électrique	100000 cycle pour AC-3 à 415 V	
Vitesse de commande maximale	40 cyc/h	

déclenchement magnétique

Service assigné	Continu se conformer à IEC 60947-4-1
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 16 mm² rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,56 mm² souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm² souple avec extrémité de câble
Couple de serrage	1,7 N.m sur borniers à vis-étrier
Robustesse mécanique	Chocs: 30 Gn se conformer à CEI 60068-2-27 Vibrations: 5 Gn, 5 à 150 Hz se conformer à CEI 60068-2-6
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à CEI 60947-1
Hauteur	89 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	97 mm
Poids du produit	0,33 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	
	UL	
	CSA	
	CCC	
	EAC	
	RINA	
	LROS (Lloyds register of shipping)	
	DNV-GL	
	BV	
Traitement de protection	TH	
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529	
Tenue aux chocs IK	IK04	
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	02000 m	

Packing Units

Packing Units	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	320 g
Hauteur de l'emballage 1	10 cm
Largeur de l'emballage 1	9,2 cm
Longueur de l'emballage 1	5 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	20
Poids de l'emballage 2	6,75 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	320
Poids de l'emballage 3	119,46 kg
Hauteur de l'emballage 3	77 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm

Offer Sustainability

Produit Green Premium
☑ Déclaration REACh
Conforme Déclaration RoHS UE
Oui
₽ Oui
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil Environnemental Du Produit
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	18 mois