## GV4L50B

# TeSys GV - disjoncteur magnétique - In 50A - 25kA - Everlink





#### Principales

Gamme de produit	TeSys GV4
Gamme	TeSys Deca TeSys Deca
Nom de l'appareil	GV4L
Nom du produit	TeSys GV4 TeSys Deca
Type de produit ou équipement	Disjoncteur moteur
Application	Protection moteur
Type de déclencheur	Magnétique Électronique

#### Complémentaires

Complementaires		
Description des pôles	3P	
Catégorie d'emploi	Catégorie A se conformer à CEI 60947-2	
<b>5</b>	AC-3 se conformer à CEI 60947-4-1	
Position de montage	Toutes positions	
Puissance moteur kW  11 KW à 400415 V CA 50/60 Hz 15 KW à 500 V CA 50/60 Hz 18,5 KW à 660690 V CA 50/60 Hz 15 KW à 400415 V CA 50/60 Hz 18,5 KW à 400415 V CA 50/60 Hz 22 KW à 400415 V CA 50/60 Hz 18,5 KW à 500 V CA 50/60 Hz 22 KW à 500 V CA 50/60 Hz 22 KW à 500 V CA 50/60 Hz 22 KW à 660 V CA 50/60 Hz 30 KW à 500 V CA 50/60 Hz 30 KW à 660690 V CA 50/60 Hz 30 KW à 660690 V CA 50/60 Hz 37 KW à 660690 V CA 50/60 Hz		
Pouvoir de coupure	50 KA Icu à 220240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 25 KA Icu à 380415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 20 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 10 kA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2	
Type de commande	Poignée rotative	
[In] courant assigné d'emploi	50 A	
Courant de déclenchement magnétique	300700 A	
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2	
[Ui] tension assignée d'isolement	800 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2	
[Ith] courant thermique conventionnel	115 A se conformer à CEI 60947-4-1	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à CEI 60947-2	
Puissance dissipée par pôle	6,1 W	
Endurance mécanique	40000 cycle	
Durée de vie électrique	20000 Cycle pour AC-3 à 440 V In/2 10000 cycle pour AC-3 à 440 V In	
Vitesse de commande maximale	25 cyc/h	
Service assigné	Continu se conformer à CEI 60947-4-1	
Mode de raccordement	Connecteurs à vis BTR EverLink (haut) 1 câble(s) 1,570 mm² - rigide Connecteurs à vis BTR EverLink (haut) 1 câble(s) 1,550 mm² - souple Connecteurs à vis BTR EverLink (bas) 1 câble(s) 2,595 mm² - rigide Connecteurs à vis BTR EverLink (bas) 1 câble(s) 2,570 mm² - souple	
Couple de serrage	9 N.M pour câble 1695 mm² 5 N.m pour câble 1,510 mm²	

Robustesse mécanique	Vibrations: +/- 1 mm 2 à 13,2 Hz se conformer à CEI 60068-2-6 Vibrations: 0,7 gn 13,2 à 100 Hz se conformer à CEI 60068-2-6 Chocs: 15 gn 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27
Hauteur	155 mm
Largeur	81 mm
Profondeur	165 mm
Poids du produit	1,65 kg
Couleur	Gris (RAL 7016)
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à CEI 60947-1

#### Environnement

Normes	EN/CEI 60947-2	
	EN/CEI 60947-4-1	
Certifications du produit	CEI	
	CCC	
	EAC	
	EU-RO MR	
Tenue climatique	Se conformer à IACS E10	
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à CEI 62262	
Degré de pollution	3	
Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60529	
Température ambiante de stockage	-5085 °C	
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 60695-2-11	
Altitude de fonctionnement	5000 m	
Température de fonctionnement	-2570 °C	

### Emballage

3 - 3 -	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	20,6 cm
Largeur de l'emballage 1	10,5 cm
Longueur de l'emballage 1	22,0 cm
Poids de l'emballage 1	1,868 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	3
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	6,091 kg

#### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	<b>₽</b> Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	
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.	
Sans PVC	Oui	
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes	

Garantie 18 mois