

Fiche produit

Caractéristiques

GV3P73

TeSys GV3P Disjoncteur moteur magneto thermique 62-73A 50kA, EverLink



Principales

Gamme	TeSys Deca
Nom du produit	TeSys GV3 TeSys Deca
Type de produit ou de composant	Disjoncteur moteur
Nom abrégé d'appareil	GV3P
Application de l'appareil	Protection moteur
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique

Complémentaires

Description des pôles	3P
Type de réseau	C.a.
Catégorie d'emploi	AC-3 conforme à IEC 60947-4-1
Fréquence réseau	50/60 Hz
Mode de fixation	Rail DIN symétrique 35 mm: pincé Épaisseur de tôle: vissé (avec 3 vis M4)
Puissance moteur kW	37 kW à 400/415 V c.a. 50/60 Hz 45 kW à 500 V c.a. 50/60 Hz 55 kW à 690 V c.a. 50/60 Hz
Pouvoir de coupure	65 KA Icu à 230/240 V c.a. 50/60 Hz 50 KA Icu à 400/415 V c.a. 50/60 Hz 50 KA Icu à 440 V c.a. 50/60 Hz 12 KA Icu à 500 V c.a. 50/60 Hz 6 kA Icu à 690 V c.a. 50/60 Hz
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	100 % à 230/240 V c.a. 50/60 Hz 60 % à 400/415 V c.a. 50/60 Hz 60 % à 440 V c.a. 50/60 Hz 50 % à 500 V c.a. 50/60 Hz 50 % à 690 V c.a. 50/60 Hz
Type de commande	Poignée rotative
[In] courant assigné d'emploi	73 A
Zone de réglage de protection thermique	62...73 A conforme à IEC 60947-4-1
Courant de déclenchement magnétique	1120 A
[Ith] courant thermique conventionnel	73 A conforme à IEC 60947-4-1
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V c.a. 50/60 Hz
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V c.a. 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à IEC 60947-2
Sensibilité à une perte de phase	Oui conforme à IEC 60947-4-1
Aptitude au sectionnement	Oui conforme à IEC 60947-1
Puissance dissipée par pôle	8 W
Durée de vie mécanique	50000 cycle
Durée de vie électrique	20000 cycle pour AC-3 à 415 V In
Service assigné	Continu conforme à IEC 60947-4-1
Couple de serrage	5 N.m - sur borniers à vis-étrier
Largeur	55 mm

Hauteur	132 mm
Profondeur	136 mm
Poids du produit	0,96 kg
Couleur	Gris foncé






Environnement

Normes	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Certifications du produit	CCC UL CSA EAC ATEX LROS (Lloyds register of shipping) BV ABS DNV-GL UKCA
Degré de protection IK	IK09 coffret
Degré de protection IP	IP20 conforme à IEC 60529
Tenue climatique	Conforme à IACS E10
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C
Tenue au feu	960 °C conforme à IEC 60695-2-11
Température de fonctionnement	-20...60 °C
Robustesse mécanique	Chocs: 5 Gn pour 11 ms contacteur ouvert Chocs: 30 Gn pour 11 ms contacteur fermé Vibrations: 4 Gn, 5...300 Hz
Altitude de fonctionnement	3000 m

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,800 cm
Largeur de l'emballage 1	14,800 cm
Longueur de l'emballage 1	16,000 cm
Poids de l'emballage 1	1,008 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	120
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	130,480 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------
