

TeSys GV - disjoncteur moteur magnéto-thermique - 62 à 73A - 3P - Everlink

GV3P73

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Description des pôles	3P
Type de réseau	CA
Catégorie d'emploi	Catégorie A se conformer à CEI 60947-2
	AC-3 se conformer à CEI 60947-4-1
Fréquence du réseau	50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Puissance moteur kW	37 kW à 400/415 V CA 50/60 Hz
	45 kW à 500 V CA 50/60 Hz
	55 kW à 690 V CA 50/60 Hz
Pouvoir de coupure	65 kA Icu à 230/240 V CA 50/60 Hz
	50 kA lcu à 400/415 V CA 50/60 Hz
	50 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz
	12 kA lcu à 500 V CA 50/60 Hz
	6 kA Icu à 690 V CA 50/60 Hz
[lcs] pouvoir assigné de coupure	100 % à 230/240 V CA 50/60 Hz
de service en court-circuit	60 % à 400/415 V CA 50/60 Hz
	60 % à 440 V CA 50/60 Hz
	50 % à 500 V CA 50/60 Hz
	50 % à 690 V CA 50/60 Hz
Type de commande	Poignée rotative
[In] courant nominal	73 A
Zone de réglage de protection thermique	6273 A se conformer à CEI 60947-2
Courant de déclenchement magnétique	1120 A
[Ith] courant thermique conventionnel	73 A se conformer à CEI 60947-2
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz
[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
Sensibilité à une perte de phase	Oui se conformer à CEI 60947-4-1
Aptitude au sectionnement	Oui conforme à CEI 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 nominal	Ininterrompu se conformer à CEI 60947-4-1
Couple de serrage	5 N.m - sur borniers à vis-étrier
Mode de fixation	35 mm DIN rail symmétrique : clipsé Panneau : vissé (avec 3 x vis M4)
Position de montage	Horizontal Verticale
Largeur	55 mm
Hauteur	132 mm
Profondeur	136 mm
Poids Net	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 CEI/EN 60335-1:Clause 30.2 CEI/EN 60335-2-40:Annexe JJ
Certifications du produit	CCC UL CSA EAC ATEX LROS (Lloyds register of shipping) BV ABS DNV-GL UKCA
Tenue aux chocs IK	IK09 enveloppe
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Tenue climatique	se conformer à IACS E10
Température ambiante pour le stockage	-4080 °C
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 60947-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2060 °C
Tenue mécanique	Chocs: 5 Gn pour 11 ms contacteur ouvert Chocs: 30 Gn pour 11 ms contacteur fermé Vibrations: 4 Gn, 5300 Hz
Altitude de fonctionnement	3000 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	1,007 kg

Type d'emballage 2	S06
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

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)

1Ω



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

☑ Empreinte environnementale		
Empreinte carbone du cycle de vie total	30	

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	2057c252-f956-4ac1-a3d9-75119bc8a000
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Non
Label 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.

GV3P73

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

TeSys Deca

Motor Circuit Breakers



Operation and maintenance

Digital customer experience for technical documents and maintenance guide via EcoStruxure™ Facility Expert



Build and commissioning

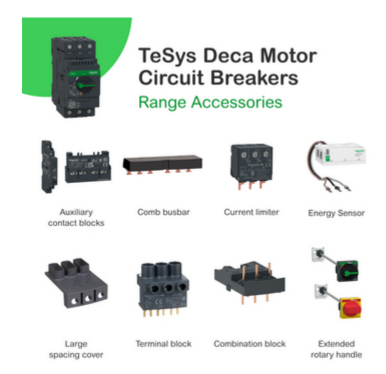
Easier to install and operate with multistandard screws, safe and long-lasting power connection with EverLink terminals.



Universal Integration

Can be used for all type of applications across industry, infrastructure and buildings. Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



30 nov. 2025

GV3P73

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

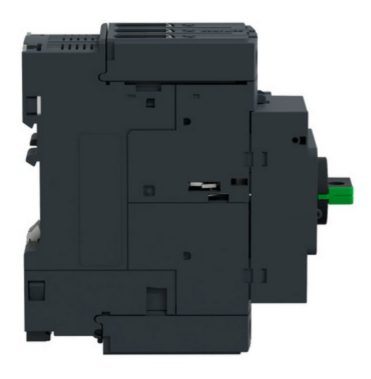


Fiche technique du produit

GV3P73

Image of product / Alternate images

Alternative







Fiche technique du produit

GV3P73

Technical Illustration

Assembly's dimensions

