Fiche Produit

Spécifications





TeSys GV3 - disjoncteur moteur - 65A - 3P 3d - déclencheur magnétique

GV3P65

Principales

•	
Gamme	TeSys Deca
Nom Du Produit	TeSys GV3 TeSys Deca
Type De Produit Ou Équipement	Disjoncteur moteur
Nom De L'Appareil	GV3P
Application	Protection moteur
Type De Déclencheur	Thermique-magnétique

Complémentaires

Complementalise	
Description Des Pôles	3P
Type De Réseau	CA
Catégorie D'Emploi	AC-3 se conformer à CEI 60947-4-1
Fréquence Du Réseau	50/60 Hz se conformer à CEI 60947-4-1
Mode De Fixation	Rail DIN symétrique 35 mm : pincé Panneau : vissé (avec 3 x vis M4)
Puissance Moteur Kw	30 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	100 kA lcu à 230/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 kA lcu à 400/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 kA lcu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 12 kA lcu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 6 kA lcu à 690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
[Ics] 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 400/415 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 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	Poignée rotative
[In] Courant Assigné D'Emploi	65 A
Zone De Réglage De Protection Thermique	4865 A se conformer à CEI 60947-4-1
Courant De Déclenchement Magnétique	910 A
[Ith] Courant Thermique Conventionnel	65 A se conformer à CEI 60947-4-1
[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
Sensibilité À Une Perte De Phase	Oui se conformer à CEI 60947-4-1

Aptitude Au Sectionnement	Oui se conformer à CEI 60947-1
Puissance Dissipée Par Pôle	8 W
Endurance Mécanique	50000 cycle
Durée De Vie Électrique	50000 cycle pour AC-3 à 415 V In
Service Assigné	Continu se conformer à CEI 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

EN/CEI 60947-2 EN/CEI 60947-4-1
UL 60947-4-1
CSA C22.2 No 60947-4-1
CCC
UL
CSA
EAC
ATEX
LROS (Lloyds register of shipping)
BV
ABS
DNV-GL
UKCA
IK09 habillage
IP20 se conformer à CEI 60529
se conformer à IACS E10
-4080 °C
960 °C se conformer à CEI 60695-2-11
-2060 °C
Chocs: 15 Gn pour 11 ms contacteur ouvert
Chocs: 30 Gn pour 11 ms contacteur fermé
Vibrations: 4 Gn, 5 à 300 Hz
10.000.01 1 0.1, 0 0 000 112
3000 m

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	16,000 cm
Largeur De L'Emballage 1	6,500 cm
Longueur De L'Emballage 1	14,600 cm
Poids De L'Emballage 1	1,016 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	134 920 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 months

Développement durable Green Premium



Le label **Green PremiumTM label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. Green Premium promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le guide d'évaluation de la durabilité des produits est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

En savoir plus sur Green Premium >

Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >





Transparence RoHS/REACh

Performances en matière de bien-être



Sans Mercure



Information Sur Les Exemptions Rohs Oui

Certifications et normes

Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conforme aux dérogations
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
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.
Profil De Circularité	Informations de fin de vie

21 mai 2024