

Fiche produit Caractéristiques

GV4PE115B

TeSys GV - disjoncteur magnéto-thermique - In 115A - 25kA - Everlink





Principales

Principales	
Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys GV4
Nom de l'appareil	GV4PE
Fonction produit	Disjoncteur
Fonction de l'appareil	Motor protection
Type de protection	Déséquilibre de phase Perte de phase Protection court-circuit à la masse Surcharge Court-circuit Protection court retard
Catégorie d'emploi	Catégorie A
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à IEC 60947-1
Description des pôles	3P
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
In courant assigné d'emploi	115 A
Type de déclencheur	Électronique Thermique-magnétique
Courant de déclenchement magnétique	1955 A
[lsd] plage de réglage du seuil court retard	13 x lr
Zone de réglage de protection thermique	65115 A
Fancia de autoloje	
Erreur de précision absolue	10 20
•	
absolue Sensibilité à une perte	20
absolue Sensibilité à une perte de phase	20 Oui se conformer à IEC 60947-4-1 Icu 50 kA à 220240 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 Icu 25 kA à 380415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 Icu 20 kA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 Icu 10 kA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 Icu 10 kA à 208Y/120 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 35 KA à 208Y/120 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 60947 35 KA à 240 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 60947 18 KA à 480Y/277 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 60947 14 kA à 600Y/347 V CA 50/60 Hz se conformer à UL
absolue Sensibilité à une perte de phase Pouvoir de coupure [Ics] pouvoir assigné de	Oui se conformer à IEC 60947-4-1 Icu 50 kA à 220240 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 Icu 25 kA à 380415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 Icu 20 kA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 Icu 10 kA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 Icu 10 kA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 35 KA à 208Y/120 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 60947 35 KA à 240 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 60947 18 KA à 480Y/277 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 60947 14 kA à 600Y/347 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 60947 50 KA à 220240 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 25 KA à 380415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 20 KA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 10 kA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC
absolue Sensibilité à une perte de phase Pouvoir de coupure [Ics] pouvoir assigné de coupure de service	Oui se conformer à IEC 60947-4-1 Icu 50 kA à 220240 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 Icu 25 kA à 380415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 Icu 20 kA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 Icu 10 kA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 Icu 10 kA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 35 KA à 208Y/120 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 60947 35 KA à 240 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 60947 18 KA à 480Y/277 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 60947 14 kA à 600Y/347 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 60947 50 KA à 220240 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 25 KA à 380415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 20 KA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 10 kA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
absolue Sensibilité à une perte de phase Pouvoir de coupure [Ics] pouvoir assigné de coupure de service [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	Oui se conformer à IEC 60947-4-1 Icu 50 kA à 220240 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 Icu 25 kA à 380415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 Icu 20 kA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 Icu 10 kA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 35 KA à 208Y/120 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 60947 35 KA à 240 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 60947 18 KA à 480Y/277 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 60947 19 KA à 600Y/347 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 60947 10 KA à 220240 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 25 KA à 380415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 20 KA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 20 KA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 30 KA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 30 KA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2

Complémentaires

Complémentaires	
Puissance moteur kW	37 KW à 400415 V CA 50/60 Hz 45 KW à 400415 V CA 50/60 Hz 55 KW à 400415 V CA 50/60 Hz 45 KW à 500 V CA 50/60 Hz 55 KW à 500 V CA 50/60 Hz 75 KW à 500 V CA 50/60 Hz 75 KW à 660690 V CA 50/60 Hz 90 KW à 660690 V CA 50/60 Hz 110 kW à 660690 V CA 50/60 Hz
Type de commande	Par maneton
Handle padlocking	With a lock accessory
Nombre d'emplacements	1 slot(s) pour commutateur de relais avertisseur pour contact de signalisation d'erreur, kit enfichable 1 slot(s) pour libération de tension pour déclenchement électrique à distance, kit enfichable 1 slot(s) pour interrupteur secondaire pour contact ouvert/fermé, kit enfichable
Signalisation locale	Prêt: flashing LED (vert) Alarm (T° >95%): LED (rouge) Présence de contacts auxiliaires: indicateur vert
Normes	EN/CEI 60947-2 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 EN/CEI 60947-4-1
Certifications du produit	CEI UL CSA CCC EAC ATEX EU-RO MR
Labels qualité	CE
Mode d'installation	Par clips Par vis
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm Platine Profilé symétrique 75mm
Mode de raccordement	Haut 1 connecteurs à vis BTR EverLink 1,570 mm², rigide Haut 1 connecteurs à vis BTR EverLink 1,550 mm², souple Bas 1 connecteurs à vis BTR EverLink 2,595 mm², rigide Bas 1 connecteurs à vis BTR EverLink 2,570 mm², souple
Pas de raccordement	27 mm
Longueur de dénudage des fils	20 mm
Couple de serrage	9 N.M pour 1695 mm² 5 N.m pour 1,510 mm²
Largeur	81 mm
Hauteur	155 mm
Profondeur	116 mm
Poids du produit	1,45 kg
Couleur	Gris (RAL 7016)

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5085 °C
Température de fonctionnement	-2570 °C
Altitude de fonctionnement	02000 m sans réduction de courant 20005000 m avec réduction de courant
Degré de protection IP	IP40 face avant se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à CEI 62262
Degré de pollution	3 se conformer à IEC 60947-1
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 68-2
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

Durabilité de l'offre

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