

GV4PEM25N

TeSys GV - disjoncteur magnéto-thermique - In
25A - 50kA - Everlink





Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys GV4
Nom de l'appareil	GV4PEM
Type de produit ou équipement	Disjoncteur magnéto-thermique
Fonction de l'appareil	Motor protection
Type de protection	Surcharge Perte de phase Protection court-circuit à la masse Panne Court-circuit Protection court retard Rotor verrouillé Déséquilibre de phase Long départ
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 CEI 60947-2
[In] courant assigné d'emploi	25 A
Type de déclencheur	Électronique Thermique-magnétique
Courant de déclenchement magnétique	425 A
[I _{sd}] plage de réglage du seuil court retard	5...13 x I _r
Zone de réglage de protection thermique	10...25 A
Erreur de précision absolue	10 20
Sensibilité à une perte de phase	Oui se conformer à IEC 60947-4-1
Pouvoir de coupure	I _{cu} 100 kA à 220...240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 I _{cu} 50 kA à 380...415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 I _{cu} 50 kA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 I _{cu} 15 kA à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 65 kA à 208Y/120 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 60947 65 kA à 240 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 60947 35 kA à 480Y/277 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 60947 I _{cu} 8 kA à 660...690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 I _{cu} 25 kA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 18 kA à 600Y/347 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 60947
[I _{cs}] pouvoir assigné de coupure de service	100 KA à 220...240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 KA à 380...415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 KA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 25 KA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 15 KA à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 2 KA à 660...690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à CEI 60947-2
[Ui] tension d'isolement	800 V se conformer à CEI 60947-2
Durée de vie mécanique	40000 cycle
Durée de vie électrique	40000 Cycle pour AC-3 à 440 V In/2 20000 cycle pour AC-3 à 440 V In

Complémentaires

Puissance moteur kW	7,5 KW à 660...690 V CA 50/60 Hz 5,5 KW à 400...415 V CA 50/60 Hz 7,5 KW à 500 V CA 50/60 Hz 9 KW à 660...690 V CA 50/60 Hz 11 KW à 660...690 V CA 50/60 Hz 7,5 KW à 400...415 V CA 50/60 Hz 9 KW à 400...415 V CA 50/60 Hz 11 KW à 400...415 V CA 50/60 Hz 9 KW à 500 V CA 50/60 Hz 11 KW à 500 V CA 50/60 Hz 15 KW à 500 V CA 50/60 Hz 15 KW à 660...690 V CA 50/60 Hz 18,5 kW à 660...690 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
Protocole de communication	NFC
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 vis Par clips
Support de montage	Platine Profilé symétrique 75mm Rail DIN symétrique 35 mm
Mode de raccordement	Haut 1 connecteurs à vis BTR EverLink 1,5...70 mm ² , rigide Haut 1 connecteurs à vis BTR EverLink 1,5...50 mm ² , souple Bas 1 connecteurs à vis BTR EverLink 2,5...95 mm ² , rigide Bas 1 connecteurs à vis BTR EverLink 2,5...70 mm ² , souple
Pas de raccordement	27 mm
Longueur de dénudage des fils	20 mm
Couple de serrage	9 N.M pour 16...95 mm ² 5 N.m pour 1,5...10 mm ²
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	-50...85 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Altitude de fonctionnement	0...2000 m sans réduction de courant 2000...5000 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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	1,67 kg
Hauteur de l'emballage 1	11 cm
Largeur de l'emballage 1	17 cm
Longueur de l'emballage 1	22 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	5
Poids de l'emballage 2	9 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Type d'emballage 3	PAL
Nb produits dans l'emballage 3	48
Poids de l'emballage 3	106 kg
Hauteur de l'emballage 3	110 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
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.
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------