Fiche produit

Spécification:





Disjoncteur-moteur magnétothermique GV4PE - 115A 3P 50kA - levier - EverLink

GV4PE115N

Principales

| <u>.</u> | |
|------------------------------------|----------------------|
| Gamme De Produits | TeSys GV4 |
| Gamme | TeSys Deca |
| | TeSys Deca |
| Nom Abrégé D'Appareil | GV4PE |
| Nom Du Produit | TeSys GV4 |
| | TeSys Deca |
| Type De Produit Ou De Composant | Disjoncteur moteur |
| Application De L'Appareil | Protection moteur |
| Technologie De Déclencheur | Électronique |
| | Thermique-magnétique |

Complémentaires

| Complementanes | |
|--|--|
| Description Des Pôles | 3P |
| Catégorie D'Emploi | Catégorie A conforme à IEC 60947-2 |
| | AC-3 conforme à IEC 60947-4-1 |
| Position De Montage | Position quelconque |
| Puissance Moteur Kw | 37 kW à 400415 V c.a. 50/60 Hz |
| | 45 kW à 400415 V c.a. 50/60 Hz |
| | 55 kW à 400415 V c.a. 50/60 Hz |
| | 45 kW à 500 V c.a. 50/60 Hz |
| | 55 kW à 500 V c.a. 50/60 Hz |
| | 75 kW à 500 V c.a. 50/60 Hz |
| | 75 kW à 660690 V c.a. 50/60 Hz |
| | 90 kW à 660690 V c.a. 50/60 Hz |
| | 110 kW à 660690 V c.a. 50/60 Hz |
| Pouvoir De Coupure | 100 kA lcu à 220240 V c.a. 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2 |
| | 50 kA Icu à 380415 V c.a. 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2 |
| | 50 kA Icu à 440 V c.a. 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2 |
| | 15 kA Icu à 525 V c.a. 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2 |
| | 65 kA à 208Y/120 V c.a. 50/60 Hz conforme à UL 60947 |
| | 65 kA à 240 V c.a. 50/60 Hz conforme à UL 60947 |
| | 35 kA à 480Y/277 V c.a. 50/60 Hz conforme à UL 60947 |
| | 8 kA Icu à 660690 V c.a. 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2 |
| | 25 kA Icu à 500 V c.a. 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2 |
| | 18 kA à 600Y/347 V c.a. 50/60 Hz conforme à UL 60947 |
| Type De Commande | Touche à bascule |
| [In] Courant Assigné D'Emploi | 115 A |
| Courant De Déclenchement Magnétique | 1955 A |
| [Ue] Tension Assignée D'Emploi | 690 V c.a. 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2 |
| [Ui] Tension Assignée D'Isolement | 800 V c.a. 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2 |
| [Ith] Courant Thermique Conventionnel | 115 A conforme à IEC 60947-4-1 |

| 8 kV conforme à IEC 60947-2 4,6 W 40000 cycle 10000 cycle pour AC-3 à 440 V In/2 5000 cycle pour AC-3 à 440 V In |
|---|
| 40000 cycle 10000 cycle pour AC-3 à 440 V In/2 |
| 10000 cycle pour AC-3 à 440 V In/2 |
| · · |
| |
| 25 cyc/h |
| Continu conforme à IEC 60947-4-1 |
| Connecteurs à vis BTR EverLink (haut) 1 câble(s) 1,570 mm² - rigide Connecteurs à vis BTR EverLink (haut) 1 câble(s) 1,550 mm² - souple Connecteurs à vis BTR EverLink (bas) 1 câble(s) 2,595 mm² - rigide Connecteurs à vis BTR EverLink (bas) 1 câble(s) 2,570 mm² - souple |
| 9 N.m pour câble 1695 mm² 5 N.m pour câble 1,510 mm² |
| Vibrations: +/- 1 mm 2 à 13,2 Hz conforme à IEC 60068-2-6 Vibrations: 0,7 gn 13,2 à 100 Hz conforme à IEC 60068-2-6 Chocs: 15 gn 11 ms conforme à IEC 60068-2-27 |
| Oui conforme à IEC 60947-4-1 |
| 155 mm |
| 81 mm |
| 116 mm |
| 1,45 kg |
| Gris (RAL 7016) |
| Oui conforme à IEC 60947-1 |
| |

Environnement

| Normes | CSA C22.2 No 60947-4-1 UL 60947-4-1 EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-2 |
|---------------------------------------|--|
| Certifications Du Produit | IEC UL CSA CCC EAC ATEX EU-RO MR |
| Tenue Climatique | conforme à IACS E10 |
| Degré De Protection Ik | IK07 conforme à IEC 62262 |
| Niveau De Pollution | 3 |
| Degré De Protection Ip | IP40 conforme à IEC 60529 |
| Température Ambiante Pour Le Stockage | -5085 °C |
| Tenue Au Feu | 960 °C conforme à IEC 60695-2-11 |
| Altitude De Fonctionnement | 5000 m |
| Température De Fonctionnement | -2570 °C |

Unités de conditionnement

| Type D'Emballage 1 | PCE |
|--------------------------------|---------|
| Nb Produits Dans L'Emballage 1 | 1 |
| Hauteur De L'Emballage 1 | 16,8 cm |

| Largeur De L'Emballage 1 | 11,0 cm |
|--------------------------------|---------|
| Longueur De L'Emballage 1 | 22,0 cm |
| Poids De L'Emballage 1 | 1,67 kg |
| Type D'Emballage 2 | S03 |
| Nb Produits Dans L'Emballage 2 | 5 |
| Hauteur De L'Emballage 2 | 30,0 cm |
| Largeur De L'Emballage 2 | 30,0 cm |
| Longueur De L'Emballage 2 | 40,0 cm |
| Poids De L'Emballage 2 | 9,0 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

| Ø | Sans Mercure | |
|---|---|--|
| ⊘ | Information Sur Les Exemptions Oui Rohs | |
| ② | Sans Pvc | |
| Produit Avec Composants Plastiques Sans Halogènes | | |

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 |