GV2LE10

TeSys GV2LE - disjoncteur moteur - 6,3A - 3P 3d - déclencheur magnétique

Statut commercial: Commercialisé



| Principales | |
|--|---|
| Gamme de produits | TeSys GV2 |
| Gamme | TeSys |
| Nom du produit | TeSys GV2 |
| Nom abrégé de l'appa- reil | GV2LE |
| Fonction produit | Disjoncteur |
| Fonction de l'appareil | Moteur |
| Description des pôles | 3P |
| Type de réseau | CA |
| Catégorie d'emploi | AC-3 se conformer à IEC 60947-4-1 A se conformer à IEC 60947-2 |
| Fréquence réseau | 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 |
| Pouvoir de coupure | 3 kA Icu à 690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 50 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 50 kA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 100 kA Icu à 230/240 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 100 kA Icu à 400/415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 |
| [lcs] pouvoir assigné de- coupure de service en- court-circuit | 100 % à 230/240 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 100 % à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 100 % à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 0,75 à 690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 100 % à 400/415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 |
| Calibre du déclencheur | 6.3 A |
| Technologie de déclen- cheur | Magnétique |
| Courant de déclenche- ment magnétique | 78 A |

Complémentaires

| Mode d'installation | Par vis Par clips | |
|--|--|--|
| Support de montage | Platine Rail | |
| Position de montage | Horizontal Vertical | |
| Puissance moteur kW | 3 kW à 500 V CA 50/60 Hz 4 kW à 690 V CA 50/60 Hz 2.2 kW à 400/415 V CA 50/60 Hz | |
| Type de commande | Culbuteur | |
| In courant assigné d'emploi | 6.3 A | |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 | |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 | |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV se conformer à IEC 60947-2 | |
| Puissance dissipée par pôle | 1.8 W | |
| Durée de vie mécanique | 100000 cycle | |
| Durée de vie électrique | 100000 cycle pour AC-3 à 415 V | |

17 sept. 2017

| Vitesse de commande | 40 cyc/h |
|----------------------------------|--|
| Service assigné | Continu se conformer à IEC 60947-4-1 |
| Connecteur direct | Sans |
| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 16 mm² - rigidité du câble : rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,56 mm² - rigidité du câble : souple - sans ex- trémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm² - rigidité du câble : souple - avec extré- mité de câble |
| Couple de serrage | 1.7 N.m sur borniers à vis-étrier |
| Robustesse mécanique | Chocs 30 Gn se conformer à IEC 60068-2-27 Vibrations 5 Gn, 5 à 150 Hz se conformer à IEC 60068-2-6 |
| Aptitude au sectionnement | Oui se conformer à IEC 60947-1 |
| Sensibilité à une perte de phase | Oui |
| Hauteur | 89 mm |
| Largeur | 45 mm |
| Profondeur | 78,5 mm |
| Poids | 0.33 kg |
| Code de comptabilité | GV2LE |
| | |

Environnement

| Normes | IEC 60947-1 | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--|
| | NF C 63-650 | |
| | NF C 79-130 | |
| | VDE 0113 | |
| | EN 60204 | |
| | VDE 0660 | |
| | NF C 63-120 | |
| | IEC 60947-2 | |
| Certifications du produit | CCC | |
| | CSA | |
| Traitement de protection | TH | |
| Tenue aux chocs IK | IK04 | |
| Température de fonctionnement | -2060 °C | |
| Température ambiante pour le stockage | -4080 °C | |
| Tenue au feu | 960 °C se conformer à IEC 60695-2-1 | |
| Altitude de fonctionnement | 2000 m | |
| | | |

Garantie contractuelle

|--|

