# **GV3P731**

# TeSys GV - disjoncteur moteur magnétothermique - 62 à 73A - 3P - Everlink





## **Principales**

| Gamme                         | TeSys Deca              |
|-------------------------------|-------------------------|
| Nom du produit                | TeSys GV3<br>TeSys Deca |
| Type de produit ou équipement | Disjoncteur moteur      |
| Nom de l'appareil             | GV3P                    |
| Application                   | Protection moteur       |
| Type de déclencheur           | Thermique-magnétique    |
|                               |                         |

Complémentaires

| 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   |
| Mode de fixation   | Rail DIN symétrique 35 mm : pincé<br>Panneau : vissé (avec 3 x vis M4)   |
| Puissance moteur kW  | 37 KW à 400/415 V CA 50/60 Hz<br>45 KW à 500 V CA 50/60 Hz<br>55 kW à 690 V CA 50/60 Hz  |
| Pouvoir de coupure   | 65 KA Icu à 230/240 V CA 50/60 Hz<br>50 KA Icu à 400/415 V CA 50/60 Hz<br>50 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz<br>12 KA Icu à 500 V CA 50/60 Hz<br>6 kA Icu à 690 V CA 50/60 Hz |
| [lcs] pouvoir assigné de coupure de service en court-<br>circuit | 100 % à 230/240 V CA 50/60 Hz<br>60 % à 400/415 V CA 50/60 Hz<br>60 % à 440 V CA 50/60 Hz<br>50 % à 500 V CA 50/60 Hz<br>50 % à 690 V CA 50/60 Hz                        |
| Type de commande   | Poignée rotative   |
| [ln] courant assigné d'emploi                                    | 73 A   |
| Zone de réglage de protection thermique                          | 6273 A se conformer à CEI 60947-4-1  |
| Courant de déclenchement magnétique                              | 1120 A   |
| [lth] courant thermique conventionnel                            | 73 A se conformer à CEI 60947-4-1  |
| [Ue] tension assignée d'emploi                                   | 690 V CA 50/60 Hz  |
| [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  | 20000 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

| Normes  | EN/CEI 60947-2<br>EN/CEI 60947-4-1<br>UL 60947-4-1<br>CSA C22.2 No 60947-4-1   |
|---|--|
| Certifications du produit                           | CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]ATEX[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]BV[RETURN]ABS[RETURN]DNV-GL[RETURN]UKCA |
| Tenue aux chocs IK                                  | IK09 habillage   |
| Degré de protection IP                              | IP20 se conformer à CEI 60529  |
| Tenue climatique                                    | Se conformer à IACS E10  |
| Température ambiante de stockage                    | -4080 °C   |
| Tenue au feu  | 960 °C se conformer à CEI 60695-2-11   |
| Température de l'air ambiant pour le fonctionnement | -2060 °C   |
| Robustesse mécanique                                | Chocs: 5 Gn pour 11 ms contacteur ouvert<br>Chocs: 30 Gn pour 11 ms contacteur fermé<br>Vibrations: 4 Gn, 5 à 300 Hz                     |
| Altitude de fonctionnement                          | 3000 m   |
|   |  |

## Durabilité de l'offre

| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACh                    | ☑ Déclaration REACh  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme aux dérogations   |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | ☑ Déclaration RoHS Pour La Chine   |
| Information sur les exemptions RoHS | <b>ୈ</b> Oui   |
| 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<br>un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une<br>poubelle d'ordures ménagères. |

