

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys LG7K - démarreur en coffret - 6..10A - bobine 380Vca

LG7K09Q714

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|---|---|
| Gamme | TeSys |
| Nom du produit | TeSys LG |
| Nom de l'appareil | LG7K |
| Type de produit ou équipement | Démarreur DOL intégré |
| Application | Contrôleur logique de sécurité |
| Catégorie d'emploi | AC-3 |
| Composition de l'appareil | Contacteur Disjoncteur |
| Puissance moteur kW | 4 kW à 400/415 V CA 50/60 Hz 4 kW à 440 V CA 50/60 Hz 1,5 kW à 220/230 V CA 50/60 Hz |
| Zone de réglage de protection thermique | 6...10 A |
| Tension du circuit de commande [Uc] | 380/400 V CA 50/60 Hz |
| Type de commande | Bouton poussoir démarrage blanc I Bouton poussoir stop noir O Bouton-poussoir coup de poing arrêt d'urgence rouge |

Complémentaires

| | |
|---------------------------|---|
| Normes | CEI 60204-1 CEI 60947-4-1 |
| Certifications du produit | CE UKCA |
| Nombre d'entrée de câble | 4 2 Pg 13 + 2 Pg 16 haut 4 2 Pg 13 + 2 Pg 16 inférieur |
| Hauteur | 165 mm |
| Profondeur | 177 mm |
| Poids du produit | 1,45 kg |
| largeur | 175 mm |

Environnement

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Matière | Polycarbonate |
| Tenue aux chocs IK | IK07 conforme à IEC 60529 |
| Degré de protection IP | IP55 se conformer à IEC 60529 |
| Caractéristique d'environnement | Standard |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 22,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 23,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 29,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 1,740 kg |
| Type d'emballage 2 | P06 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 12 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 75,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 60,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 80,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 34,120 kg |

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 107

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No

DÉEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Technical Illustration

Assembly's dimensions

