

Fiche produit

Caractéristiques

LJ7K06Q708A29

TeSys LJ7K - démarreur en coffret - 2,5..4 A - bobine 380Vca



Principales

| | |
|---|---|
| Gamme | TeSys |
| Nom du produit | TeSys LJ |
| Nom de l'appareil | LJ7K |
| Fonction produit | Démarreur DOL intégré |
| Fonction de l'appareil | Sécurité |
| Catégorie d'emploi | AC-3 |
| Composition de l'appareil | Contacteur Transformateur de contrôle Disjoncteur Cadenassage |
| Puissance moteur kW | 1,5 kW à 380/400 V CA 50 Hz |
| Zone de réglage de protection thermique | 2,5...4 A |
| [Uc] control circuit voltage | 24 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

| | |
|--------------------------|---|
| Nombre d'entrée de câble | 4 entrée câble: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 haut 4 entrée câble: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 inférieur |
| Largeur | 175 mm |
| Hauteur | 165 mm |
| Profondeur | 177 mm |
| Poids du produit | 2,27 kg |

Environnement

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Normes | IEC 60947-4-1 IEC 60204-1 |
| Matière | Polycarbonate |
| Degré de protection IP | IP55 se conformer à CEI 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK07 se conformer à CEI 60529 |
| Caractéristique d'environnement | Standard |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| 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. |

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois
