

## Fiche produit

### Caractéristiques

# LJ7K06Q707

TeSys LJ7K - démarreur en coffret - 1,6..2,5A - bobine 24Vca



### Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LJ
Nom de l'appareil	LJ7K
Fonction produit	Démarreur&nbsp;DOL intégré
Fonction de l'appareil	Sécurité
Catégorie d'emploi	AC-3
Composition de l'appareil	Contacteur Transformateur de contrôle Disjoncteur
Puissance moteur kW	0,75 kW à 380/400 V CA 50 Hz
Zone de réglage de protection thermique	1,6...2,5 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 60204-1 IEC 60947-4-1
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 <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
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

---