

# Fiche technique du produit

Spécifications



## TeSys LJ7K - démarreur coffret étanche - 1 sens - 2,2kW - 380Vca - transfo 24V

LJ7K06Q710

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LJ
Nom de l'appareil	LJ7K
Type de produit ou équipement	Démarreur DOL intégré
Application	Contrôleur logique de sécurité
Catégorie d'emploi	AC-3
Composition de l'appareil	Contacteur Transformateur de contrôle Disjoncteur
Puissance moteur kW	2,2 kW à 380/400 V CA 50 Hz
Zone de réglage de protection thermique	4...6,3 A
Tension du circuit de commande [Uc]	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 2 Pg 13 + 2 Pg 16 haut 4 2 Pg 13 + 2 Pg 16 inférieur
largeur	175 mm
Hauteur	165 mm
Profondeur	177 mm
Poids du produit	2,27 kg

### Environnement

Normes	CEI 60947-4-1 CEI 60204-1
Matière	Polycarbonate
Degré de protection IP	IP55 se conformer à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 conforme 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	23,500 cm
Longueur de l'emballage 1	27,000 cm
Poids de l'emballage 1	2,333 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	40,996 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

---

