

# 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	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 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	CEI 60947-4-1 CEI 60204-1
Matière	Polycarbonate
Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 conforme à CEI 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.

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	107
--------------------------------	-----

Communication environnementale	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
--------------------------------	---

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Oui
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
-------------------	-------------------------

Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
------------------------	--

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
----------------------------	--

DEEE



**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**

---

Reprise

No

---

Technical Illustration

## Assembly's dimensions

---

