

# Fiche technique du produit

Spécifications



## TeSys LJ7K - démarr coffret étanche - 1 sens - 1,5kW - 380V - cde 24V - verrou

LJ7K06Q708A29

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LJ
Nom de l'appareil	LJ7K
Type de produit ou équipement	Démarrreur DOL intégré
Application	Contrôleur logique de 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
Tension du circuit de commande [Uc]	250...277 V CA 2 phases
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 CEI 60529
Tenue aux chocs IK	200 ms conforme à CEI 60529
Caractéristique d'environnement	Standard

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	18,000 cm
Largeur de l'emballage 1	23,000 cm
Longueur de l'emballage 1	26,000 cm
Poids de l'emballage 1	2,435 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	5,290 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	16
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	50,320 kg

## Garantie contractuelle

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

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

Use Better

♻️ Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme aux exemptions
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Reprise	No
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