

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys LJ7K - démarrage 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	Démarreur 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
--------------------	-----

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	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 réusiner

Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
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