

Fiche produit

Caractéristiques

LJ7K06Q707

TeSys LJ7K - démarreur coffret étanche - 1 sens - 0,75kW - 380Vca - transfo 24V

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	0,75 kW à 380/400 V CA 50 Hz
Zone de réglage de protection thermique	1,6...2,5 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 60204-1 CEI 60947-4-1
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

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Mercury free	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
RoHS exemption information	 Oui
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.