

Fiche produit

Caractéristiques

LJ8K09Q714

TeSys LJ8K - démarreur en coffret inverseur - 6..10A - bobine 380Vca



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LJ
Nom de l'appareil	LJ8K
Fonction produit	Démarreur inverseur DOL intégré
Fonction de l'appareil	Sécurité
Catégorie d'emploi	AC-3
Composition de l'appareil	Contacteur inverseur Transformateur de contrôle Disjoncteur
Puissance moteur kW	4 kW à 380/400 V CA 50 Hz
Zone de réglage de protection thermique	6...10 A
[Uc] control circuit voltage	24 V CA 50/60 Hz
Type de commande	Bouton-poussoir stop noir O Sélecteur 2 positions démarrage noir I-II 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	146 mm
Poids du produit	2,65 kg

Environnement

Normes	IEC 60947-4-1 IEC 60204-1
Matière	Polycarbonate
Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529 (pour le coffret)
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à CEI 60529
Caractéristique d'environnement	Standard

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	 Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
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.

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois
