LJ8K06Q708

TeSys LJ8K - démarreur en coffret inverseur - 2,5..4 A - bobine 380Vca





Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LJ
Nom abrégé 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 Disjoncteur Transformateur de contrôle
Puissance moteur kW	1.5 kW à 380/400 V AC 50 Hz
Zone de réglage de protection thermique	2,54 A
Tension circuit de commande	24 V CA 50/60 Hz
Type de commande	Sélecteur 2 positions démarrage noir I-II 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	- d
Largeur	175 mm	<u> </u>
Hauteur	165 mm	
Profondeur	177 mm	
Poids	2,65 kg	

Environnement

normes	IEC 60204-1 IEC 60947-4-1	
matière	Polycarbonate	
degré de protection IP	IP55 pour le coffret se conformer à IEC 60529	
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à IEC 60529	
caractéristique d'environnement	Standard	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0832 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACh	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

Contractual warranty

•		
Dáriada	19 mais	
Periode	10 11015	