

Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LG
Nom de l'appareil	LG7D
Type de produit ou équipement	Démarreur DOL intégré
Application	Sécurité
Catégorie d'emploi	AC-3
Composition de l'appareil	Contacteur Disjoncteur
Puissance moteur kW	3 KW à 220/230 V CA 50/60 Hz 5,5 KW à 400/415 V CA 50/60 Hz 5,5 kW à 440 V CA 50/60 Hz
Zone de réglage de protection thermique	9...14 A
Tension du circuit de commande [Uc]	230 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

Normes	CEI 60204-1 CEI 60947-4-1
Certifications du produit	CE[RETURN]JUKCA
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
Hauteur	165 mm
Profondeur	146 mm
Poids du produit	1,6 kg
Largeur	175 mm

Environnement

Matière	Polycarbonate
Tenue aux chocs IK	IK07 conforme à CEI 60529
Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529
Caractéristique d'environnement	Standard

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Oui
Régulation RoHS Chine	<input checked="" type="checkbox"/> 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.