



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LG
Nom de l'appareil	LG1K
Type de produit ou équipement	Démarreur DOL intégré
Application	Sécurité
Catégorie d'emploi	AC-3
Composition de l'appareil	Contacteur Sectionneur Disjoncteur
Puissance moteur kW	0,75 kW à 220/230 V CA 50/60 Hz 1,5 kW à 400/415 V CA 50/60 Hz 1,5 kW à 440 V CA 50/60 Hz
Zone de réglage de protection thermique	2,5...4 A
Tension du circuit de commande [Uc]	220/230 V CA 50/60 Hz
Type de commande	Bouton-poussoir démarrage blanc I Bouton-poussoir stop noir O Poignée rotative 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	165 mm
Poids du produit	0,97 kg

Environnement

Normes	CEI 60204-1 CEI 60947-4-1
Certifications du produit	CE UKCA
Matière	Polycarbonate
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à CEI 60529
Degré de protection IP	IP55 se conformer 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	18,0 cm
Largeur de l'emballage 1	22,5 cm
Longueur de l'emballage 1	25,5 cm
Poids de l'emballage 1	1,741 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	77,0 cm

Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	60,0 cm
Poids de l'emballage 2	29,392 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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
----------	---------