



### Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LG
Nom de l'appareil	LG1K
Type de produit ou équipement	Démarreur&nbsp;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]	380/400 V CA 50/60 Hz
Type de commande	Bouton-poussoir démarrage blanc I Bouton-poussoir stop noir O Poignée rotative arrêt d'urgence rouge 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	165 mm
Poids du produit	0,97 kg

### Environnement

Normes	CEI 60204-1 CEI 60947-4-1
Certifications du produit	CE[RETURN]UKCA
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

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine

Profil environnemental	<a href="#"> Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#"> Informations De Fin De Vie</a>
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.