



Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LG
Nom abrégé de l'appareil	LG7K
Fonction produit	Démarreur DOL intégré
Fonction de l'appareil	Sécurité
Catégorie d'emploi	AC-3
Composition de l'appareil	Disjoncteur Contacteur
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 circuit de commande	380/400 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

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	177 mm
Poids	1.3 kg
Code de comptabilité	LG7K

Environnement

Normes	IEC 60947-4-1 IEC 60204-1
Matière	Polycarbonate
Degré de protection IP	IP55 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)	Conforme - depuis 0832 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Profil Environnemental Produit
Instructions de fin de vie du produit	Disponible Manuel De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------
