

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys LG8K - démarreur en coffret inverseur - 1,6..2,5A - bobine 380Vca

LG8K06Q707

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LG
Nom de l'appareil	LG8K
Type de produit ou équipement	Démarreur inverseur DOL intégré
Application	Contrôleur logique de sécurité
Catégorie d'emploi	AC-3
Composition de l'appareil	Contacteur inverseur Disjoncteur
Puissance moteur kW	0,37 kW à 220/230 V CA 50/60 Hz 0,75 kW à 400/415 V CA 50/60 Hz 1,1 kW à 440 V CA 50/60 Hz
Zone de réglage de protection thermique	1,6...2,5 A
Tension du circuit de commande [Uc]	380/400 V CA 50/60 Hz
Type de commande	Bouton poussoir stop noir O Sélecteur 2 positions démarrage noir I-II Bouton-poussoir coup de poing arrêt d'urgence rouge

Complémentaires

largeur	175 mm
Hauteur	165 mm
Profondeur	146 mm
Poids du produit	1,64 kg
Nombre d'entrée de câble	4 2 Pg 13 + 2 Pg 16 haut 4 2 Pg 13 + 2 Pg 16 inférieur

Environnement

Normes	CEI 60947-4-1 CEI 60204-1
Certifications du produit	CE UKCA
Degré de protection IP	IP55 se conformer à IEC 60529 (pour le coffret)
Tenue aux chocs IK	IK07 conforme à IEC 60529
Matière	Polycarbonate
Caractéristique d'environnement	Standard

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	21,000 cm
Largeur de l'emballage 1	22,800 cm
Longueur de l'emballage 1	25,600 cm
Poids de l'emballage 1	1,873 kg
Type d'emballage 2	S06
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	35,500 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 107

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions


Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Technical Illustration

Assembly's dimensions

