

Fiche produit

Caractéristiques

LG8K06M710

TeSys LG8K - démarreur en coffret inverseur - 4..6,3A - bobine 220Vca

Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LG
Nom de l'appareil	LG8K
Type de produit ou équipement	Démarreur inverseur DOL intégré
Application	Sécurité
Catégorie d'emploi	AC-3
Composition de l'appareil	Contacteur inverseur Disjoncteur
Puissance moteur kW	3 KW à 440 V CA 50/60 Hz 1,1 KW à 220/230 V CA 50/60 Hz 2,2 kW à 400/415 V CA 50/60 Hz
Zone de réglage de protection thermique	4...6,3 A
Tension du circuit de commande [Uc]	220/230 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 entrée câble: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 haut 4 entrée câble: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 inférieur

Environnement

Normes	CEI 60947-4-1 CEI 60204-1
Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529 (pour le coffret)
Tenue aux chocs IK	IK07 conforme à CEI 60529
Matière	Polycarbonate
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
Profil environnemental	<input checked="" type="checkbox"/> Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	<input checked="" type="checkbox"/> 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.

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.