

Fiche produit

Caractéristiques

LG7D18M720

TeSys LG7D - démarreur en coffret - 13..18A - bobine 220Vca



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LG
Nom abrégé de l'appareil	LG7D
Fonction produit	Démarreur DOL intégré
Fonction de l'appareil	Sécurité
Catégorie d'emploi	AC-3
Composition de l'appareil	Contacteur Disjoncteur
Puissance moteur kW	4 kW à 220/230 V CA 50/60 Hz 9 kW à 440 V CA 50/60 Hz 7,5 kW à 400/415 V CA 50/60 Hz
Zone de réglage de protection thermique	13...18 A
Tension circuit de commande	220 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	146 mm
Poids	1,63 kg

Environnement

normes	IEC 60204-1 IEC 60947-4-1
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 non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0844 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisatrices 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.