

## Fiche produit Caractéristiques

## LG7D18Q720

# TeSys LG7D - démarreur en coffret - 13..18A - bobine 380Vca



#### **Principales**

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LG
Nom de l'appareil	LG7D
Type de produit ou équipement	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	1318 A
[Uc] control circuit voltage	380 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 du produit	1,63 kg

#### Environnement

LIMITOTITIETILE	
Normes	IEC 60204-1 IEC 60947-4-1
Matériau	Polycarbonate
Degré de protection IP	IP55 conforming to IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 conforming to IEC 60529
Caractéristique d'environnement	Standard

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	1,936 kg	
Hauteur de l'emballage 1	21 cm	
Largeur de l'emballage 1	22,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	25,5 cm	
Type d'emballage 2	P06	
Nb produits dans l'emballage 2	12	
Poids de l'emballage 2	31,732 kg	

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 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 l'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.

Hauteur de l'emballage 2	80 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Durabilité de l'offre	
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<b>™</b> Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	☑ Profil Environnemental Du Produit
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.

#### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois