

# LE3D12P7

## démarreur étoile triangle en coffret - TeSys

### LE3-D - 11kW - bobine 230 V CA



### Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LE
Nom abrégé d'appareil	LE3D
Type de produit ou de composant	Démarreur star-delta protégé
Application de l'appareil	Standard
Matière	Polycarbonate
Catégorie d'emploi	AC-3
Composition de l'appareil	Relais de surcharge thermique commandé séparément Contacteurs star-delta Verrouillage mécanique
Puissance moteur kW	11 KW à 380/400 V c.a. 50/60 Hz 11 KW à 415 V c.a. 50/60 Hz 11 KW à 440 V c.a. 50/60 Hz 5,5 kW à 220 V c.a. 50/60 Hz
Tension du circuit de commande [Uc]	230 V c.a. 50/60 Hz
Type de commande	Bouton-poussoir marche vert I Bouton-poussoir arrêt/réinitialisation rouge O

### Complémentaires

Nombre d'entrée de câble	2 entrée de câble : ISO20 haut 2 entrée de câble : ISO25 haut 2 entrée de câble : ISO32 haut 2 entrée de câble : ISO40 haut 2 entrée de câble : ISO20 partie inférieure ouverte 2 entrée de câble : ISO25 partie inférieure ouverte 2 entrée de câble : ISO32 partie inférieure ouverte 2 entrée de câble : ISO40 partie inférieure ouverte
Largeur	186 mm
Hauteur	348 mm
Profondeur	175,5 mm
Poids du produit	3,65 kg

### Environnement

Degré de protection IP	IP65 conforme à IEC 60529
Degré de protection IK	IK07 conforme à IEC 60529
Normes	IEC 60947-4-1
Température de fonctionnement	-5...40 °C
Caractéristique d'environnement	Standard
Certifications du produit	UKCA

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 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.

## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	29,0 cm
Largeur de l'emballage 1	29,0 cm
Longueur de l'emballage 1	46,0 cm
Poids de l'emballage 1	3,388 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	77,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	60,0 cm
Poids de l'emballage 2	28,828 kg

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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 months
----------	-----------