

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys LE2D - démarreur inverseur en coffret - 12A - bobine 415Vca

LE2D12N7

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 30 sept. 2023

⚠ Fin de service le: 31 déc. 2023

⚠ Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de com.

Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LE
Nom de l'appareil	LE2D
Type de produit ou équipement	Démarreur inverseur DOL intégré
Application	Standard
Catégorie d'emploi	AC-3
Composition de l'appareil	Relais de surcharge thermique commandé séparément Contacteur inverseur
Puissance moteur kW	3 kW à 220/230 V CA 50/60 Hz 7,5 kW à 500 V CA 50/60 Hz 7,5 kW à 660/690 V CA 50/60 Hz 5,5 kW à 380/400 V CA 50/60 Hz 5,5 kW à 415 V CA 50/60 Hz 5,5 kW à 440 V CA 50/60 Hz
Courant thermique à l'air libre conventionnel [Ith]	12 A
Tension du circuit de commande [Uc]	415 V CA 50/60 Hz
Type de commande	Bouton poussoir arrêt/remise à zéro rouge O Sélecteur 2 positions démarrage I-II

Complémentaires

Nombre d'entrée de câble	2 ISO20 haut 2 ISO25 haut 2 ISO20 inférieur 2 ISO25 inférieur
Largeur	101 mm
Hauteur	201 mm
Profondeur	160 mm
Poids du produit	2,1 kg

Environnement

Matière	Polycarbonate
Degré de protection IP	IP65 se conformer à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 conforme à IEC 60529
Normes	CEI 60947-4-1
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-5...40 °C

Caractéristique d'environnement	Standard
---------------------------------	----------

Certifications du produit	UKCA
---------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
--------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	26,0 cm
--------------------------	---------

Largeur de l'emballage 1	29,0 cm
--------------------------	---------

Longueur de l'emballage 1	40,0 cm
---------------------------	---------

Poids de l'emballage 1	2,1 kg
------------------------	--------

Garantie contractuelle

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



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	Oui
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACh	Déclaration REACh

Use Again

Réemballer et réusiner

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