



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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

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