

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys LE3D - démarreur étoile triangle en coffret - 22kW - bobine 400Vca

LE3D18V7

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LE
Nom de l'appareil	LE3D
Type de produit ou équipement	Démarreur star-delta protégé
Application	Standard
Matière	Polycarbonate
Catégorie d'emploi	AC-3
Composition de l'appareil	Relais de surcharge thermique commandé séparément Contacteurs étoile-triangle Verrouillage mécanique
[Ie] courant assigné d'emploi	18 A AC-3
Puissance moteur kW	11 kW à 220 V CA 2 phases 22 kW à 440 V CA 2 phases 22 kW à 440 V CA 2 phases 18,5 kW à 380/400 V CA 2 phases
Tension du circuit de commande [Uc]	400 V CA 2 phases
Type de commande	Bouton-poussoir démarrage vert I Bouton-poussoir arrêt/remise à zéro rouge O

Complémentaires

Mode de raccordement	Circuit de puissance : borniers à vis-étrier Circuit de commande : borniers à vis-étrier
Nombre d'entrée de câble	2 entrée câble: ISO20 haut 2 entrée câble: ISO25 haut 2 entrée câble: ISO32 haut 2 entrée câble: ISO40 haut 2 entrée câble: ISO20 inférieur 2 entrée câble: ISO25 inférieur 2 entrée câble: ISO32 inférieur 2 entrée câble: ISO40 inférieur
Largeur	186 mm
Hauteur	348 mm
Profondeur	175,5 mm
Poids du produit	3,75 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	200 ms conforme à CEI 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	29,000 cm
Largeur de l'emballage 1	28,500 cm
Longueur de l'emballage 1	45,500 cm
Poids de l'emballage 1	3,432 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	28,592 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

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

Règlement RoHS chinois [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

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

Reprise No