

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys D - kit de montage étoile-triangle - pour LC3D09 et LC3D12

LAD91217

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	TeSys Deca
Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys Deca
Nom de l'appareil	LAD9
Type de produit ou équipement	Ensemble démarreur
Description des pôles	3P
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys Deca
Compatibilité produit	LC1D09...D38

Complémentaires

Composition du kit	Verrouillage électrique et mécanique Lot de raccordement de puissance Bloc de contact de temporisation LAD S2
Poids du produit	0,18 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	12,000 cm
Longueur de l'emballage 1	16,000 cm
Poids de l'emballage 1	154,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	8,168 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 >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
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