

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys D - kit de montage - pour LC1D40A à LC1D80A

LAD9SD3

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	TeSys Deca
Gamme	TeSys Linergy
Nom de l'appareil	LAD9
Type de produit ou équipement	Ensemble démarreur
Description des pôles	3P
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys Deca
Compatibilité produit	LC1D40A LC1D50A LC1D65A LC1D80A

Complémentaires

Composition du kit	Verrouillage mécanique Lot de raccordement de puissance Bloc de contact de temporisation LAD S2
Poids du produit	0,38 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6 cm
Largeur de l'emballage 1	13 cm
Longueur de l'emballage 1	16 cm
Poids de l'emballage 1	267 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	15 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	2,337 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 aux exemptions
Numéro SCIP	C0d57fef-382c-4937-aa67-c4e914afa07a
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réuser	
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