

# Fiche technique du produit

Spécifications

## TeSys D - kit de montage - pour D40/D50



LA9D5017

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	TeSys Deca
Gamme	TeSys Linergy
Nom de l'appareil	LA9D
Type de produit ou équipement	Ensemble démarreur
Description des pôles	3P
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys Deca
Compatibilité produit	LC1D40 LC1D50

### Complémentaires

Composition du kit	Verrouillage mécanique Lot de raccordement de puissance Bloc de contact de temporisation LAD S2 Vis et étriers pour fixer des contacteurs à la plaque
Poids du produit	0,38 kg

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,5 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	16,0 cm
Poids de l'emballage 1	380,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	6,004 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

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
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