

# Fiche technique du produit

Spécifications



## TeSys D - interverrouillage mécanique

LAD9V2

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	TeSys Deca
Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LAD9
Type de produit ou équipement	Verrouillage mécanique
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de verrouillage
Type de verrouillage	Mécanique
Description des pôles	3P 4P
Type de circuit électrique	Réversible Inverseur
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys D contacteur
Compatibilité produit	LC1D09 LC1D12 LC1D18 LC1D25 LC1D32 LC1D38 LC1DT20 LC1DT25 LC1DT32 LC1DT40

### Complémentaires

Poids Net	0,04 kg
-----------	---------

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	11,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	10,000 cm
Largeur de l'emballage 2	10,000 cm
Longueur de l'emballage 2	15,200 cm

<b>Poids de l'emballage 2</b>	159,000 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	140
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	30,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	2,556 kg

## **Garantie contractuelle**

<b>Garantie (en mois)</b>	18
---------------------------	----

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
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Reprise	Non
---------	-----