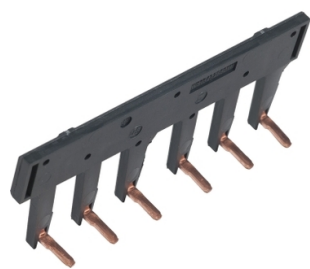


# Fiche technique du produit

Spécifications



## TeSys D - Barrette puiss aval vis

LAD9V6

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	TeSys Deca
Gamme	TeSys Linergy
Nom de l'appareil	LAD9
Type de produit ou équipement	Lot de connexions
Description des pôles	3P
Type de circuit électrique	Contacteur inverseur
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys D TeSys TeSys Deca
Compatibilité produit	LC1D09 LC1D12 LC1D18 LC1D25 LC1D32 LC1D38

### Complémentaires

Emplacement de montage	En aval
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	9,800 cm
Largeur de l'emballage 1	5,000 cm
Longueur de l'emballage 1	2,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	25,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	9,800 cm
Largeur de l'emballage 2	9,800 cm
Longueur de l'emballage 2	15,000 cm
Poids de l'emballage 2	296,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	140

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	4,600 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	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	Oui
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non