

KIT PUISSANCE INVERSEUR SOURCE (AVEC CONDAMNATION MECANIQUE) POUR D40A A D65A

LAD9R3S

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	TeSys Deca	
Gamme	TeSys Linergy	
Nom de l'appareil	LAD9	
Type de produit ou équipement	Kits pour contacteur inverseur	
Description des pôles	3P	
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys D contacteur TeSys TeSys Deca	
Compatibilité produit	LC1D40A LC1D50A LC1D65A LC1D80A	

Complémentaires

Composition du kit	Verrouillage mécanique Lot de raccordement de puissance
Poids Net	0,105 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	13,000 cm
Longueur de l'emballage 1	12,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	103,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,667 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en 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 >

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Non
Label DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.