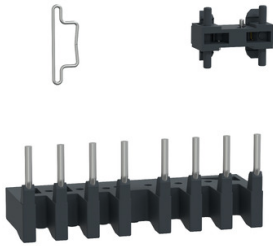


Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys D - kit inverseur - pour TeSys D 4P

LADT9R1

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	4P
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys D contacteur TeSys TeSys Deca
Compatibilité produit	LC1DT20 LC1DT25 LC1DT32 LC1DT40

Complémentaires

Composition du kit	Verrouillage mécanique Lot de raccordement de puissance
Poids du produit	0,035 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,4 cm
Largeur de l'emballage 1	10,4 cm
Longueur de l'emballage 1	5,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	44,0 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	40
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	1,996 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.



Environmental Data

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
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil


Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

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.