

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys Deca Advanced - Barre de commutation 3P pour D115-150A

LAD9150371

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	TeSys Deca
Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LAD9
Description des pôles	4P
Compatibilité produit	LC1D115 LC1D150
Quantité du lot	1

Complémentaires

Poids du produit	0,35 kg
Normes	EN/CEI 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 GB/T 14048.4

Environnement

Température ambiante de stockage	-60...80 °C
----------------------------------	-------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,5 cm
Largeur de l'emballage 1	6 cm
Longueur de l'emballage 1	27 cm
Poids de l'emballage 1	956 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	5,525 kg

Garantie contractuelle


Garantie	18 mois
----------	---------

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	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	608af421-265e-4dfd-b0b3-1192c9364536
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réuser	
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