

Fiche technique du produit

Spécifications

TeSys Deca Advanced - Barre de commutation 4P pour DT200A



LAD9115471

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	TeSys Deca
Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LAD9
Type de produit ou équipement	Set de raccordements
Description des pôles	4P
Compatibilité produit	LC1DT200...
Quantité du lot	1

Complémentaires

Poids du produit	0,53 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	1,07 kg
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	9
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	6,455 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