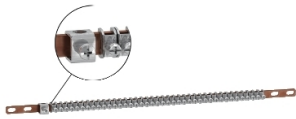


# Fiche technique du produit

Spécifications



## Linergy TB - Collecteurs de terre à cavaliers - 20 étriers - L= 200mm - lot de 2

LVS04202

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Linergy
Gamme de produit	Linergy
Type de produit ou équipement	Barre
Nom du produit	Linergy TB
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de mise à la terre
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT G enveloppe PrismaSeT PrismaSeT P cellule
Équipement fournis	1 borne 35 mm <sup>2</sup> 20 étriers

### Complémentaires

Description d'installation	Gaine d'armoire - largeur 300 mm Gaine de coffret - largeur 300 mm Gaine cellule - largeur 300 mm
Quantité par lot	Lot de 2
Longueur	200 mm
Largeur	13 mm
Profondeur	12 mm
Poids du produit	0,38 kg
Couleur	Naturel

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,300 cm
Largeur de l'emballage 1	3,200 cm
Longueur de l'emballage 1	21,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	358,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	26
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	9,612 kg

Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	416
Hauteur de l'emballage 3	44,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	163,000 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 >](#)

### Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non, nous avons minimisé l'utilisation du plastique dans l'emballage conformément aux réglementations et aux normes de qualité et de sécurité
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes
sans PVC	Oui
Sans silicone	Oui


## Use Longer

### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

## Use Again

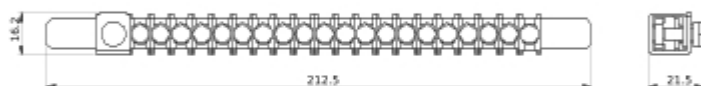
### Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
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.

## Technical Illustration

### Dimensions

---



- All dimensions are approximate and are in  
- Also see technical documentation.