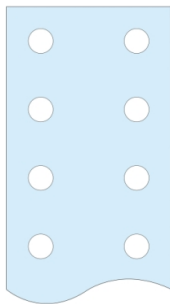


# Fiche technique du produit

Spécifications



## Linergy TB - Barre plate perforée conducteur PE - L= 1675mm - 25x5

LVS04512

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Linergy
Gamme de produit	Linergy
Type de produit ou équipement	Barre plate de conducteur PE
Nom du produit	Linergy TB
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P enveloppe
Quantité par lot	Lot de 1

### Complémentaires

Sens de montage	Horizontal Vertical
Description d'installation	Cellule
[Ie] courant assigné d'emploi	400 A
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	40 kA (1 s) pour 3 supports (verticale position) 40 kA (1 s) (horizontale position)
Section du jeu de barre	25 x 5 mm
Longueur	1675 mm
Largeur	25 mm
Profondeur	5 mm
Poids du produit	2,06 kg
Couleur	Naturel
Type de connexion avec le jeu de barres	Trou taraudé Ø 10 mm

### Environnement

Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-2
Certifications du produit	ASTA

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,500 cm
Largeur de l'emballage 1	11,500 cm
Longueur de l'emballage 1	178,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,926 kg

Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	100
Hauteur de l'emballage 2	32,000 cm
Largeur de l'emballage 2	120,000 cm
Longueur de l'emballage 2	202,000 cm
Poids de l'emballage 2	220,180 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

[Conforme](#)

Règlementation REACH

[Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil](#)

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.