

Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy TB - Collecteur de terre pour enveloppe Prisma G et P - 24 modules

LVS04200

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 boîtier PrismaSeT PrismaSeT P cellule
Équipement fournis	40 étriers 1 borne 35 mm ²

Complémentaires

Description d'installation	Armoire - largeur 600 mm Coffret - largeur 600 mm Cellule - largeur 650 mm Bopitier Pack - largeur 550 mm
Quantité du lot	Lot de 1
Longueur	450 mm
Largeur	13 mm
Profondeur	12 mm
Poids du produit	0,36 kg
Couleur	Naturel

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,200 cm
Largeur de l'emballage 1	3,200 cm
Longueur de l'emballage 1	50,200 cm
Poids de l'emballage 1	346,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm

Poids de l'emballage 2	11,202 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	360
Hauteur de l'emballage 3	105,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	149,000 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 >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Teneur en halogène

Pièces en plastique sans halogène

sans PVC

Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

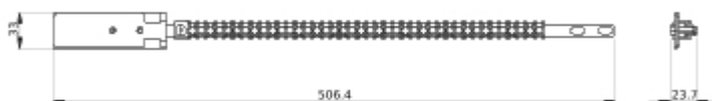
No

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

Technical Illustration

Dimensions



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