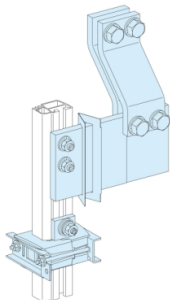


Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy - Kit d'installation PEN - LGY verticaux

LVS04656

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Linergy
Gamme de produit	Linergy
Type de produit ou équipement	Kit de montage
Nom du produit	Linergy TB
Compatibilité de gamme	Linergy Linergy TB kit bornier PrismaSeT PrismaSeT P boîtier
Équipement fournis	1 raccordement entre un PEN horizontal et un PEN vertical = 1600 A 4 supports isolants 1 appareil à neutre déconnectable

Complémentaires

Raccordement appareil-armoire	jeu de barres Linergy
Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm
Quantité par lot	Lot de 1
Hauteur	80 mm
largeur	151 mm
Profondeur	10 mm
Poids du produit	4,26 kg
Couleur	Naturel

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	12,500 cm
Largeur de l'emballage 1	11,300 cm
Longueur de l'emballage 1	54,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	4,488 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	52

Hauteur de l'emballage 2	64,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	247,376 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 du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

sans PVC

Oui

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

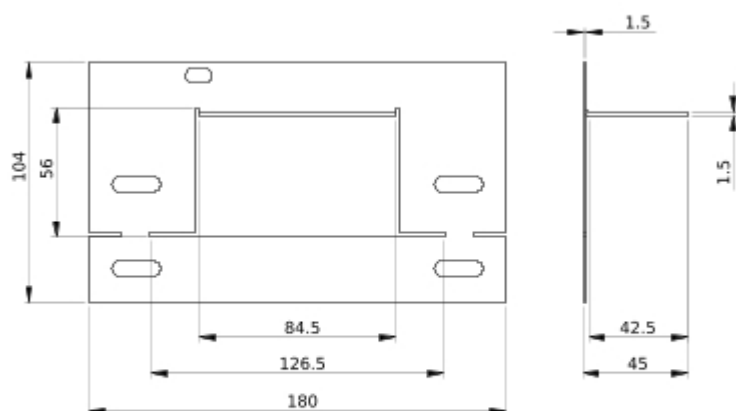
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Technical Illustration

Dimensions



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