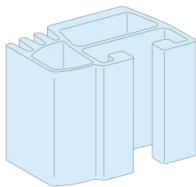


# Fiche technique du produit

Spécifications



## Linergy LGY - Profil pour JdB vertical - 1000A - L= 1670mm

LVS04504



Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Linergy
Gamme de produit	Linergy
Type de produit ou équipement	Profilé jeu de barres
Nom du produit	Linergy LGY
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P boîtier
Description du jeu de barre	Linergy
Quantité par lot	Lot de 1

### Complémentaires

Direction de l'installation	Vertical, position de fonctionnement : arrière Vertical, position de fonctionnement : latéral
Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm Cellule - largeur 650 + 150 mm
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	12 kV (niveau de pollution : 3)
[Ie] courant assigné d'emploi	1000 A
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	25 kA (1 s) pour 3 supports (arrière position) 30 kA (1 s) pour 4 supports (arrière position) 40 kA (1 s) pour 3 supports (latéral position) 40 kA (1 s) pour 5 supports (arrière position)
Courant admissible	1040 A à 35 °C : = IP31 950 A à 35 °C : IP31
Section du jeu de barre	32,5 x 42,5 mm
Longueur	1670 mm
Poids du produit	2,28 kg
Couleur	Naturel
Type de connexion avec le jeu de barres	Simple fente en T
Pas de raccordement	Position de raccordement libre

### 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	3,750 cm
Largeur de l'emballage 1	4,750 cm
Longueur de l'emballage 1	177,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,154 kg
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	7,500 cm
Largeur de l'emballage 2	9,500 cm
Longueur de l'emballage 2	177,000 cm
Poids de l'emballage 2	8,617 kg
Type d'emballage 3	P2M
Nb produits dans l'emballage 3	80
Hauteur de l'emballage 3	29,000 cm
Largeur de l'emballage 3	120,000 cm
Longueur de l'emballage 3	200,000 cm
Poids de l'emballage 3	190,560 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
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes
sans PVC	Oui

### Use Again

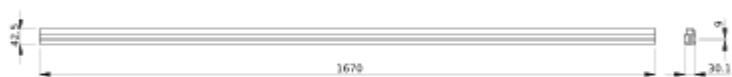
#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non
WEEE Label	 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.