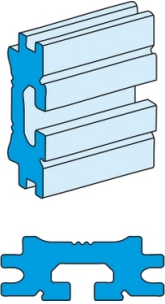


# Fiche technique du produit

Spécifications



## Linergy LGYE - Profil JdB horizontal - 1600A - L=2000mm

LVS04564

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Linergy
Gamme de produit	Linergy
Type de produit ou équipement	Profilé jeu de barres
Nom du produit	Linergy LGYE
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P boîtier
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire pour jeu de barres
Description du jeu de barre	Linergy
Quantité par lot	Lot de 1

### Complémentaires

Direction de l'installation	Horizontal, position de fonctionnement : supérieur Horizontal, position de fonctionnement : fond
Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm Cellule - largeur 650 + 150 mm Gaine cellule - largeur 300 mm Gaine cellule - largeur 400 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	1600 A
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	85 kA (1 s) pour 3 supports (horizontal position) 50 kA (1 s) pour 2 supports (horizontal position)
Courant admissible	1650 A à 35 °C : = IP31 1480 A à 35 °C : IP31
Longueur	2000 mm
Hauteur	150 mm
largeur	60 mm
Profondeur	23 mm
Poids du produit	5,16 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	3,2 cm
--------------------------	--------

---

Largeur de l'emballage 1	6,6 cm
--------------------------	--------

---

Longueur de l'emballage 1	210,0 cm
---------------------------	----------

---

Poids de l'emballage (Kg)	5,151 kg
---------------------------	----------

---

Type d'emballage 2	PAL
--------------------	-----

---

Nb produits dans l'emballage 2	48
--------------------------------	----

---

Hauteur de l'emballage 2	23,5 cm
--------------------------	---------

---

Largeur de l'emballage 2	120,0 cm
--------------------------	----------

---

Longueur de l'emballage 2	202,0 cm
---------------------------	----------

---

Poids de l'emballage 2	267,5 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

Empreinte carbone du cycle de vie total 1331

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](#) Conforme

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Statut sur la présence d'halogène Produit avec composants plastiques sans halogènes

sans PVC Oui

### Use Again

#### Réemballer et réuser

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.