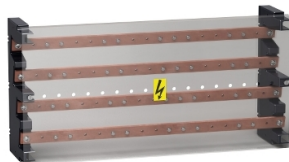


# Fiche technique du produit

Spécifications



## Linergy BS - Répartiteur étagé - 160A - 4P - 235x470x115

LVS04052

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Linergy
Gamme de produit	Linergy
Type de produit ou équipement	Bloc de répartition multi-étagé
Nom du produit	Linergy BS
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT G enveloppe PrismaSeT PrismaSeT P enveloppe
Compatibilité produit	Enveloppes Spacial
Degré de protection IP	IPxx B

### Complémentaires

Support de montage	Montant Prisma Face arrière pleine
Mode d'installation	Horizontale Verticale
Description des pôles	4P
[Ue] tension assignée d'emploi	440 V CA
[Ui] tension assignée d'isolement	750 V CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	160 A
[In] courant nominal	160 A à 40 °C
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	10 kA pour 1 s
[Ipk] courant assigné de crête admissible	30 kA
I <sup>t</sup> à l'enclenchement	100000000 A <sup>2</sup> .s
Section du jeu de barre	15 x 5 mm
Mode de raccordement	Alimentation: cosse sertie 50 mm <sup>2</sup> Alimentation: barres flexibles, 20 x 2 mm Distribution: trous M6 (phase), 13 x 1...50 mm <sup>2</sup>
Hauteur	235 mm
Largeur	470 mm
Profondeur	115 mm
Poids Net	2,72 kg

### Environnement

---

<b>Normes</b>	CEI 61439-1, coffret intérieur CEI 61439-2, coffret intérieur
---------------	--

---

**Certifications du produit**      ASTA

## Emballage

---

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
---------------------------	-----

---

<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
----------------------------------	---

---

<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	15,500 cm
---------------------------------	-----------

---

<b>Largeur de l'emballage 1</b>	25,500 cm
---------------------------------	-----------

---

<b>Longueur de l'emballage 1</b>	55,000 cm
----------------------------------	-----------

---

<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	2,664 kg
----------------------------------	----------

---

<b>Type d'emballage 2</b>	P12
---------------------------	-----

---

<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	30
---------------------------------------	----

---

<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	92,000 cm
---------------------------------	-----------

---

<b>Largeur de l'emballage 2</b>	80,000 cm
---------------------------------	-----------

---

<b>Longueur de l'emballage 2</b>	120,000 cm
----------------------------------	------------

---

<b>Poids de l'emballage 2</b>	91,920 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 44

Profil environnemental [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

Sans silicone Oui

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en % 98

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

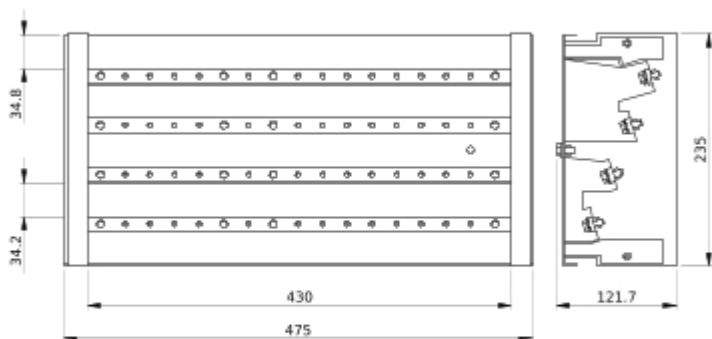
Reprise Oui

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 mm  
- Also see technical documentation.