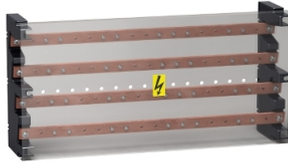


# Fiche technique du produit

Spécifications



## Linergy BS - Répartiteur étagé - 400A - 4P - 235x470x115

LVS04054

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 boîtier<br>PrismaSeT PrismaSeT P boîtier |
| Compatibilité produit         | Enveloppes Spacial                                             |
| Degré de protection IP        | IPxx B                                                         |

### Complémentaires

|                                                  |                                                                                                                                                            |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Support de montage                               | Montant Prisma<br>Face arrière pleine<br>Face arrière rainurée                                                                                             |
| Mode d'installation                              | Horizontale<br>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                    | 400 A                                                                                                                                                      |
| [In] courant nominal                             | 400 A à 40 °C                                                                                                                                              |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible | 20 kA pour 1 s                                                                                                                                             |
| [Ipk] courant assigné de crête admissible        | 40 kA                                                                                                                                                      |
| I <sup>2</sup> t à l'enclenchement               | 400000000 A <sup>2</sup> .s                                                                                                                                |
| Section du jeu de barre                          | 32 x 5 mm                                                                                                                                                  |
| Mode de raccordement                             | Alimentation: cosse sertie 50 mm <sup>2</sup><br>Alimentation: barres flexibles, 32 x 5 mm<br>Distribution: trous M6 (phase) , 13 x 1...50 mm <sup>2</sup> |
| Hauteur                                          | 235 mm                                                                                                                                                     |
| Largeur                                          | 470 mm                                                                                                                                                     |
| Profondeur                                       | 115 mm                                                                                                                                                     |
| Poids du produit                                 | 4,2 kg                                                                                                                                                     |

### Environnement

---

|               |                                                                  |
|---------------|------------------------------------------------------------------|
| <b>Normes</b> | IEC 61439-1, coffret intérieur<br>IEC 61439-2, coffret intérieur |
|---------------|------------------------------------------------------------------|

---

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| <b>Certifications du produit</b> | ASTA |
|----------------------------------|------|

## Emballage

---

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

---

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Nb produits dans l'emballage 1</b> | 1 |
|---------------------------------------|---|

---

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| <b>Hauteur de l'emballage 1</b> | 15,700 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 1</b> | 4,084 kg |
|-------------------------------|----------|

---

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

---

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

---

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| <b>Hauteur de l'emballage 2</b> | 91,000 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> | 134,520 kg |
|-------------------------------|------------|

## Garantie contractuelle

---

|                 |         |
|-----------------|---------|
| <b>Garantie</b> | 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 (kg CO2 eq.) 77

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](#)

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**