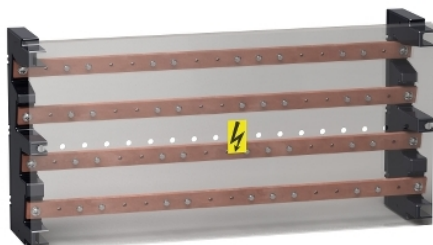


## Fiche produit

### Caractéristiques

# LVS04054

## PrismaSeT Active REPARTITEUR ETAGE 400A 4P



### Principales

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Gamme                           | Linergy  |
| Gamme de produits               | Linergy  |
| Type de produit ou de composant | Bloc de distribution à étages multiples                            |
| Nom du produit                  | Linergy BS   |
| Compatibilité de gamme          | PrismaSeT (PrismaSeT G) coffret<br>PrismaSeT (PrismaSeT P) coffret |
| Compatibilité produit           | Enveloppes Special   |
| Degré de protection IP          | IPxx B   |

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| Support de montage                               | Montant Prisma<br>Plaque arrière lisse<br>Plaque arrière rainurée   |
| Mode d'installation                              | Horizontale<br>Verticale  |
| Description des pôles                            | 4P  |
| [Ue] tension assignée d'emploi                   | 440 V c.a.  |
| [Ui] tension assignée d'isolement                | 750 V c.a.  |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs       | 8 kV  |
| [Ie] courant assigné d'emploi                    | 400 A   |
| [In] courant assigné d'emploi                    | 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: patte poinçonnée 50 mm <sup>2</sup><br>Alimentation: barres flexibles, 32 x 5 mm<br>Distribution: orifices M6 (phase) , 13 1...50 mm <sup>2</sup> |
| Hauteur  | 235 mm  |
| Largeur  | 470 mm  |
| Profondeur                                       | 115 mm  |
| Poids du produit                                 | 4,2 kg  |

### Environnement

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Normes                    | EN 61439-1, coffret intérieur<br>EN 61439-2, coffret intérieur |
| Certifications du produit | ASTA   |

## Unités de conditionnement

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1        |
| Hauteur de l'emballage 1       | 15,7 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 25,5 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 55,0 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 4,082 kg |
| Type d'emballage 2             | P12      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 30       |
| Hauteur de l'emballage 2       | 91,0 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 80,0 cm  |
| Longueur de l'emballage 2      | 120,0 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 133,5 kg |

## Caractéristiques environnementales

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| 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. |
| Sans PVC                            | Oui  |

## Garantie contractuelle

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|