

## Fiche produit

### Caractéristiques

# LVS04041

Linergy DX - répartiteur 63 A - alimentation par le bas (Distribloc)



### Principales

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Gamme                         | Linergy                       |
| Type de produit ou équipement | Répartiteur                   |
| Nom du produit                | Linergy DX                    |
| Compatibilité de gamme        | Prisma<br>PrismaSeT<br>Pragma |
| Accessoires associés          | Enveloppes Special            |
| Degré de protection (IP)      | IPxx B                        |

### Complémentaires

|  |  |
|--|--|
| Emplacement du raccordement                | Bas  |
| Support de montage                         | Rail DIN   |
| Description des pôles                      | 4P   |
| [Ue] tension assignée d'emploi             | 440 V CA   |
| [Ui] tension assignée d'isolement          | 500 V CA   |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV   |
| [Ie] courant assigné d'emploi              | 63 A à 40 °C   |
| [In] courant assigné d'emploi              | 63 A à 40 °C   |
| Mode de raccordement                       | Alimentation : borne du type à cage16 mm <sup>2</sup> (souple)<br>Alimentation : borne du type à cage25 mm <sup>2</sup> (rigide)<br>Distribution : borne à ressort (phase) , 12 x2,5...6 mm <sup>2</sup> (souple)<br>Distribution : borne à ressort (phase) , 12 x2,5...6 mm <sup>2</sup> (rigide)<br>Distribution : borne à ressort (neutre) , 12 x2,5...6 mm <sup>2</sup> (souple)<br>Distribution : borne à ressort (neutre) , 12 x2,5...6 mm <sup>2</sup> (rigide) |
| Pas de 9 mm                                | 8  |
| Nombre total de modules de 18 mm           | 4  |
| Hauteur                                    | 96,5 mm  |
| Largeur                                    | 72 mm  |
| Profondeur                                 | 62 mm  |
| Poids du produit                           | 0,29 kg  |

### Environnement

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Degré de pollution        | 3   |
| Tenue au fil incandescent | 960 °C se conformer à CEI 60695-2-11        |
| Normes                    | CEI 60947-7-1<br>CEI 61439-2<br>CEI 61439-1 |
| Certifications du produit | ASEFA                                       |

## Emballage

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 7,700 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 7,800 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 10,200 cm |
| Poids de l'emballage 1         | 312,000 g |
| Type d'emballage 2             | S03       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 30        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2       | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 9,883 kg  |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>              |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a> |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>                            |

## Garantie contractuelle

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