



### Principales

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

### Complémentaires

Emplacement du raccordement	Haut
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) Alimentation : borne du type à cage25 mm <sup>2</sup> (rigide) Distribution : borne à ressort (phase) , 12 x2,5...6 mm <sup>2</sup> (souple) Distribution : borne à ressort (phase) , 12 x2,5...6 mm <sup>2</sup> (rigide) Distribution : borne à ressort (neutre) , 12 x2,5...6 mm <sup>2</sup> (souple) 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 CEI 61439-2 CEI 61439-1
Certifications du produit	ASEFA

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
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>