



### Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy DX
Degré de protection IP	IPxx B
Type de produit ou de composant	Bloc de distribution
Compatibilité produit	Enveloppes Special

### Complémentaires

Emplacement du raccordement	Haut
Support de montage	Rail DIN
Description des pôles	4P
[Ue] tension assignée d'emploi	440 V c.a.
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V c.a.
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	63 A à 40 °C
Mode de raccordement	Distribution : bornier à ressort (phase) , 12x 1...6 mm <sup>2</sup> (souple) Distribution : bornier à ressort (phase) , 12x 1...6 mm <sup>2</sup> (rigide) Distribution : bornier à ressort (neutre) , 12x 1...6 mm <sup>2</sup> (souple) Distribution : bornier à ressort (neutre) , 12x 1...6 mm <sup>2</sup> (rigide) Alimentation : borne du type à cage 16 mm <sup>2</sup> (souple) Alimentation : borne du type à cage 25 mm <sup>2</sup> (rigide)
Nombre total de modules de 18 mm	4
Poids du produit	0,288 kg

### Environnement

niveau de pollution	3
tenue au fil incandescent	960 °C conforme à IEC 60695-2-11
normes	EN 61439-2 IEC 60947-7-1 EN 61439-1
certifications du produit	ASEFA

### Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code de date: YYWW)	Conforme - depuis 1001 - Déclaration de conformité de Schneider Electric

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.