



Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	DX
Type de produit ou de composant	Bloc de distribution
Équipement fournis	Liaison préfabriquée Étiquettes adhésive pour identification des phases Étiquette d'identification

Complémentaires

Support de montage	Rail DIN
Compatibilité de gamme	Prisma - G Prisma - P Pragma Compact Prisma - PH Prisma - Pack Spacial Kaedra TeSys
Compatibilité produit	Enveloppes Spacial
Description des pôles	4P
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V AC
[Ui] tension assignée d'isolement	750 V AC
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	160 A
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	4.5 kA 1 s
[Ipk] courant assigné de crête admissible	20 kA
I ^{2t} à l'enclenchement	20250000 A ² .s
Mode de raccordement	Distribution : borne à ressort, 2 x 1...10 mm ² (souple) Distribution : borne à ressort, 2 x 1...10 mm ² (rigide) Distribution : borne à ressort, 3 x 1...6 mm ² (souple) Distribution : borne à ressort, 3 x 1...6 mm ² (rigide) Distribution : borne à ressort, 7 x 1...4 mm ² (souple) Distribution : borne à ressort, 7 x 1...4 mm ² (rigide) Distribution : borne du type à cage, 1 x 4...16 mm ² (souple) Distribution : borne du type à cage, 1 x 4...25 mm ² (rigide) Alimentation : câble avec cosse
Nombre total de modules de 18 mm	6
Couleur	Gris anthracite RAL 7016

Environnement

Niveau de pollution	3
Degré de protection IP	IPxx B
Tenue au fil incandescent	960 °C conformément à IEC 60695-2-11
Normes	NF EN 61439-2 IEC 60947-7-1
Certifications du produit	ASEFA KEMA

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
------------------------	-----------------------

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 utilisatrices 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible
Instruction fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Contractual warranty

Période	18 months
---------	-----------