



Principales

Gamme	Linergy
Gamme de produits	Linergy
Type de produit ou de composant	Bloc de distribution
Nom du produit	Linergy DX
Compatibilité de gamme	PrismaSeT (PrismaSeT G) coffret PrismaSeT (PrismaSeT P) coffret PrismaSeT (Prisma PH) coffret PrismaSeT (PrismaSeT Pack 160) coffret PrismaSeT (PrismaSeT Pack 250) coffret
Catégorie d'accessoire, d'élément séparé	Bandeaux d'alimentation
Degré de protection IP	IPxx B

Complémentaires

Support de montage	Rail DIN
Produit installé	Acti 9: fixe C120 avec protection défaut terre - contrôle : touche à bascule Acti 9: fixe C120 sans protection défaut terre - contrôle : touche à bascule Acti 9: fixe iC120 avec protection défaut terre - contrôle : touche à bascule Acti 9: fixe iC120 sans protection défaut terre - contrôle : touche à bascule Compact: fixe INS40 - contrôle : poignée rotative frontale directe - verticale installation Compact: fixe INS63 - contrôle : poignée rotative frontale directe - verticale installation Compact: fixe INS100 - contrôle : poignée rotative frontale directe - verticale installation Compact: fixe INS125 - contrôle : poignée rotative frontale directe - verticale installation Compact: fixe INS160 - contrôle : poignée rotative frontale directe - verticale installation Multi 9: fixe NG125 avec protection défaut terre - contrôle : touche à bascule Multi 9: fixe NG125 sans protection défaut terre - contrôle : touche à bascule Multi 9: fixe NG125 NA - contrôle : touche à bascule Compact: fixe NG160 avec protection défaut terre - contrôle : touche à bascule Compact: fixe NG160 sans protection défaut terre - contrôle : touche à bascule Compact: fixe NG160 NA sans protection défaut terre - contrôle : touche à bascule Compact: fixe NSXm sans protection défaut terre - contrôle : touche à bascule - verticale installation Compact: fixe NSXm avec protection défaut terre - contrôle : touche à bascule - verticale installation
Description des pôles	4P
[Ue] tension assignée d'emploi	690 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	125 A à 40 °C
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	4,5 kA pour 1 s
[Ipk] courant assigné de crête admissible	20 kA
I ² t à l'enclenchement	20250000 A ² .s

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 utilisateur 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 l'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.

Mode de raccordement	Alimentation: borne du type à cage 35 mm ² (rigide) Alimentation: borne du type à cage 35 mm ² (souple) Distribution: bornier à ressort, 2 4...10 mm ² (souple) Distribution: bornier à ressort, 2 4...10 mm ² (rigide) Distribution: bornier à ressort, 3 2,5...6 mm ² (souple) Distribution: bornier à ressort, 3 2,5...6 mm ² (rigide) Distribution: bornier à ressort, 7 1,5...4 mm ² (souple) Distribution: bornier à ressort, 7 1,5...4 mm ² (rigide) Distribution: borne du type à cage, 1 4...16 mm ² (souple) Distribution: borne du type à cage, 1 4...25 mm ² (rigide)
Pas de 9 mm	12
Hauteur	127 mm
Largeur	108 mm
Profondeur	48 mm
Poids du produit	0,5 kg
Couleur	Gris anthracite (RAL 7016)

Environnement

Niveau de pollution	3
Tenue au fil incandescent	960 °C conforme à IEC 60695-2-11
Normes	IEC 60947-7-1 EN 61439-1, coffret intérieur EN 61439-2, coffret intérieur
Certifications du produit	ASTA
Température de fonctionnement	-25...55 °C

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,8 cm
Largeur de l'emballage 1	11,2 cm
Longueur de l'emballage 1	13,5 cm
Poids de l'emballage 1	474 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	11,7 cm
Largeur de l'emballage 2	15 cm
Longueur de l'emballage 2	49,6 cm
Poids de l'emballage 2	2,541 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	420
Hauteur de l'emballage 3	95 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	225 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	 Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit

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
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

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