



Principales

Gamme	Linergy
Gamme de produit	Linergy
Type de produit ou équipement	Répartiteur
Nom du produit	Linergy DX
Compatibilité de gamme	PrismaSeT (PrismaSeT G) boîtier PrismaSeT (PrismaSeT P) boîtier PrismaSeT (Prisma PH) boîtier PrismaSeT (PrismaSeT Pack 160) boîtier PrismaSeT (PrismaSeT Pack 250) boîtier
Accessoires associés	Enveloppes Spacial
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de distribution de courant
Degré de protection (IP)	IPxx B

Complémentaires

Support de montage	Rail DIN
Produit installé	Acti 9 : fixe C120 avec protection différentielle - contrôle : par maneton Acti 9 : fixe C120 sans protection différentielle - contrôle : par maneton Acti 9 : fixe iC120 avec protection différentielle - contrôle : par maneton Acti 9 : fixe iC120 sans protection différentielle - contrôle : par maneton ComPacT : fixe INS40 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INS63 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INS100 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INS125 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INS160 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation Fupact : fixe ISFT160 - contrôle : poignée de porte-fusibles - vertical installation Fupact : fixe ISFT100N - contrôle : poignée de porte-fusibles - vertical installation Multi 9 : fixe NG125 avec protection différentielle - contrôle : par maneton Multi 9 : fixe NG125 sans protection différentielle - contrôle : par maneton Multi 9 : fixe NG125 NA - contrôle : par maneton ComPacT : fixe NG160 avec protection différentielle - contrôle : par maneton ComPacT : fixe NG160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton ComPacT : fixe NG160 NA sans protection différentielle - contrôle : par maneton Fupact : fixe INF100...160 - contrôle : poignée rotative prolongée - vertical installation ComPacT : fixe NSXm sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSXm sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : fixe NSXm sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative directe - horizontal installation ComPacT : fixe NSXm avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSXm avec protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation
Description des pôles	1P
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA
[Ui] tension d'isolement	750 V CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	160 A
[In] courant assigné d'emploi	160 A à 40 °C
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	5,5 kA pour 1s

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 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.

[Ipk] courant assigné de crête admissible	24 kA
I ² t à l'enclenchement	30250000 A ² .s
Mode de raccordement	Alimentation : borne du type à cage70 mm ² (souple) Alimentation : borne du type à cage70 mm ² (rigide) Distribution : borne à ressort, 6 x6...16 mm ² (souple) Distribution : borne à ressort, 6 x6...16 mm ² (rigide)
Pas de 9 mm	4
Nombre total de modules de 18 mm	2
Hauteur	95 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	70 mm
Poids du produit	0,1 kg
Couleur	Gris anthracite (RAL 7016)

Environnement

Degré de pollution	3
Tenue au fil incandescent	960 °C se conformer à CEI 60695-2-11
Normes	CEI 61439-1, coffret intérieur CEI 61439-2, coffret intérieur CEI 60947-7-1
Certifications du produit	ASTA

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,6 cm
Largeur de l'emballage 1	5,6 cm
Longueur de l'emballage 1	11,2 cm
Poids de l'emballage 1	150 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	12,5 cm
Largeur de l'emballage 2	5,3 cm
Longueur de l'emballage 2	44,5 cm
Poids de l'emballage 2	1,878 kg
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	12,5 cm
Largeur de l'emballage 3	27,8 cm
Longueur de l'emballage 3	44,5 cm
Poids de l'emballage 3	9,421 kg

Durabilité de l'offre

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
----------	---------
