

# Fiche technique du produit 04034

## Caractéristiques

Linergy DP - répartiteur NSX 4P - 250A Icc 150kA  
- connect 4x(6x10mm<sup>2</sup> + 3x16mm<sup>2</sup>)

Statut commercial : Commercialisé



## Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy DP
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma G Prisma Prisma P Prisma Prisma PH Prisma Prisma Pack 250
Degré de protection IP	IPxx B
Fonction produit	Répartiteur
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de distribution de courant

## Complémentaires

Support de montage	Platine Prisma Rail DIN
Produit installé	Easypact: Fixe CVS100...160 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation Easypact: Fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation Easypact: Fixe CVS100...160 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation Easypact: Fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation Easypact: Fixe CVS100...160 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation Easypact: Fixe CVS250 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation Easypact: Fixe CVS100...160 avec protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation Easypact: Fixe CVS250 avec protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation Easypact: Fixe CVS100...160 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation Easypact: Fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation Easypact: Fixe CVS100...160 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Easypact: Fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation  
 Easypact: Fixe CVS100...160 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation  
 Easypact: Fixe CVS250 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation  
 Easypact: Fixe CVS100...160 avec protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation  
 Easypact: Fixe CVS250 avec protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation  
 Compact: Fixe INS250 - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation  
 Compact: Fixe INS250 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation  
 Compact: Fixe INS250 - contrôle: poignée latérale - vertical installation  
 Compact: Fixe INV100 - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation  
 Compact: Fixe INV250 - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation  
 Compact: Fixe INV250 - contrôle: poignée latérale - vertical installation  
 Compact: Fixe INV250 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation  
 Compact: Fixe NSX100...250 et ampèremètre sans protection différentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation  
 Compact: Fixe NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation  
 Compact: Fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation  
 Compact: Fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation  
 Compact: Fixe NSX100 à 160 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation  
 Compact: Fixe NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation  
 Compact: Fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation  
 Compact: Fixe NSX100 à 160 avec protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation  
 Compact: Fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation  
 Compact: Fixe NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur - horizontal installation  
 Compact: Fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur - horizontal installation  
 Compact: kit enfichable NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation  
 Compact: kit enfichable NSX250 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation  
 Compact: Fixe NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation  
 Compact: Fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation  
 Compact: Fixe NSX100 à 160 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation  
 Compact: Fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation  
 Compact: Fixe NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation  
 Compact: Fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation  
 Compact: Fixe NSX100 à 160 avec protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation  
 Compact: Fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation  
 Compact: Fixe INV100 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation  
 Compact: Fixe INV200 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation  
 Compact: Fixe INV160 - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation  
 Compact: Fixe INV160 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation  
 Compact: Fixe INV200 - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation

Description des pôles	4P
[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	250 A à 40 °C
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	8,5 kA pour 1 s
[Ipk] courant assigné de crête admissible	30 kA
I <sup>2</sup> t à l'enclenchement	72250000 A <sup>2</sup> .s
Mode de raccordement	Alimentation: raccordement direct 120 mm <sup>2</sup> Distribution: borne à ressort (phase) , 6 4...10 mm <sup>2</sup> (souple)

Distribution: borne à ressort (phase) , 3 6...16 mm<sup>2</sup> (souple)  
 Distribution: borne à ressort (phase) , 6 4...10 mm<sup>2</sup> (rigide)  
 Distribution: borne à ressort (phase) , 3 6...16 mm<sup>2</sup> (rigide)

Hauteur	140 mm
Largeur	138 mm
Profondeur	63 mm
Poids du produit	0,96 kg

## Environnement

Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Tenue au fil incandescent	960 °C se conformer à CEI 60695-2-11
Normes	IEC 60947-7-1 CEI 61439-1, à l'intérieur de Prisma NF EN 61439-2, à l'intérieur de Prisma
Certifications du produit	ASEFA
Température de fonctionnement	-25...55 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	950 g
Hauteur de l'emballage 1	6,8 cm
Largeur de l'emballage 1	14,5 cm
Longueur de l'emballage 1	15,8 cm
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	9,55 kg
Hauteur de l'emballage 2	15,5 cm
Largeur de l'emballage 2	29 cm
Longueur de l'emballage 2	34 cm
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	200
Poids de l'emballage 3	192 kg
Hauteur de l'emballage 3	94 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
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.
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

Garantie contractuelle

---

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

---