



## Principales

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

## Complémentaires

Support de montage	Platine de montage Rail DIN
Produit installé	<p>EasyPact : fixe CVS100...250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation</p> <p>EasyPact : fixe CVS100...250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>EasyPact : fixe CVS100...250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation</p> <p>EasyPact : fixe CVS100...250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>EasyPact : fixe CVS100...250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation</p> <p>EasyPact : fixe CVS100...250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>EasyPact : fixe CVS100...250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation</p> <p>EasyPact : fixe CVS100...250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe INS250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe INS250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe INS250 - contrôle : poignée latérale - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe INV100 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe INV100 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe INV160 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe INV160 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe INV200 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe INV200 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe INV250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe INV250 - contrôle : poignée latérale - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe INV250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX100...250 et ampèremètre sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX100...250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX100...250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX100...250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX100...250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX100...250 sans protection différentielle - contrôle : commande électrique - horizontal installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX100...250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX100...250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX100...250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX100...250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX100...250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation</p>
Description des pôles	4P
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA
[Ui] tension assignée 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 1s
[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 x4...10 mm <sup>2</sup> (souple) Distribution : borne à ressort (phase) , 3 x6...16 mm <sup>2</sup> (souple) Distribution : borne à ressort (phase) , 6 x4...10 mm <sup>2</sup> (rigide) Distribution : borne à ressort (phase) , 3 x6...16 mm <sup>2</sup> (rigide)
Hauteur	140 mm
Largeur	140 mm
Profondeur	64 mm
Poids du produit	0,96 kg
Couleur	Gris anthracite (RAL 7016)

## Environnement

Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Tenue au fil incandescent	960 °C se conformer à CEI 60695-2-11
Normes	CEI 60947-7-1 CEI 61439-1, coffret intérieur CEI 61439-2, coffret intérieur
Certifications du produit	ASTA
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...55 °C

## 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
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	 <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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