

Fiche produit

Caractéristiques

04033

Linergy DP - répartiteur NSX 3P - 250A Icc 150kA - connect 3x(6x10mm² + 3x16mm²)



Principales

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

Support de montage	Platine Prisma Rail DIN
Produit installé	<p>Easypact: Fixe CVS100...160 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation</p> <p>Easypact: Fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation</p> <p>Easypact: Fixe CVS100...160 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>Easypact: Fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>Easypact: Fixe CVS100...160 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation</p> <p>Easypact: Fixe CVS250 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation</p> <p>Easypact: Fixe CVS100...160 avec protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>Easypact: Fixe CVS250 avec protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>Easypact: Fixe CVS100...160 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Easypact: Fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Easypact: Fixe CVS100...160 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Easypact: Fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Easypact: Fixe CVS100...160 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Easypact: Fixe CVS250 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Easypact: Fixe CVS100...160 avec protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Easypact: Fixe CVS250 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 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 à 160 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation</p> <p>Compact: Fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation</p> <p>Compact: Fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation</p> <p>Compact: Fixe NSX100 à 160 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation</p> <p>Compact: Fixe NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>Compact: Fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>Compact: Fixe NSX100 à 160 avec protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>Compact: Fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>Compact: Fixe NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur - horizontal installation</p> <p>Compact: Fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur - horizontal installation</p> <p>Compact: kit enfichable NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation</p> <p>Compact: kit enfichable NSX250 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation</p> <p>Compact: Fixe NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Compact: Fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Compact: Fixe NSX100 à 160 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Compact: Fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Compact: Fixe NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: poignée</p>

[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 ² t à l'enclenchement	72250000 A ² .s
Mode de raccordement	Alimentation: cosse 120 mm ² Distribution: borne à ressort (phase) , 6 4...10 mm ² (souple) Distribution: borne à ressort (phase) , 3 6...16 mm ² (souple) Distribution: borne à ressort (phase) , 6 4...10 mm ² (rigide) Distribution: borne à ressort (phase) , 3 6...16 mm ² (rigide)
Hauteur	140 mm
Largeur	105 mm
Profondeur	64 mm
Poids du produit	0,74 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 ambiante de fonctionnement	-25...55 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	720 g
Hauteur de l'emballage 1	6,5 cm
Largeur de l'emballage 1	12 cm
Longueur de l'emballage 1	14,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	7,25 kg
Hauteur de l'emballage 2	12 cm
Largeur de l'emballage 2	24 cm
Longueur de l'emballage 2	34 cm
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	280
Poids de l'emballage 3	207,2 kg
Hauteur de l'emballage 3	102 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	 Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine

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.
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

Garantie contractuelle

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