Fiche technique du produit

Spécifications



(!) Arrêt de commercialisation

Linergy DP - répartiteur NSX 4P - 250A Icc 150kA - connect $4x(6x10mm^2 + 3x16mm^2)$

04034

- La production de ce produit a été arrêtée le: 30 septembre 2021
- Fin de service imminente: 30 septembre 2026

Statut commercial : Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme	Linergy
Gamme de produit	Linergy
Type de produit ou équipement	Répartiteur
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
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de distribution de courant
Degré de protection (IP)	IPxx B

Complémentaires

e Prisma IN

Produit installé

EasyPact: fixe CVS100...160 sans protection differentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation

EasyPact: fixe CVS250 sans protection differentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation EasyPact: fixe CVS100...160 sans protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe horizontal installation

EasyPact: fixe CVS250 sans protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe horizontal installation

EasyPact: fixe CVS100...160 avec protection differentielle - contrôle : par maneton - horizontal

EasyPact: fixe CVS250 avec protection differentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation EasyPact: fixe CVS100...160 avec protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe horizontal installation

EasyPact: fixe CVS250 avec protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe horizontal installation

EasyPact: fixe CVS100...160 sans protection differentielle - contrôle : par maneton - vertical installation EasyPact: fixe CVS250 sans protection differentielle - contrôle : par maneton - vertical installation EasyPact: fixe CVS100...160 sans protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation

EasyPact: fixe CVS250 sans protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation

EasyPact: fixe CVS100...160 avec protection differentielle - contrôle : par maneton - vertical installation EasyPact: fixe CVS250 avec protection differentielle - contrôle : par maneton - vertical installation EasyPact: fixe CVS100...160 avec protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation

EasyPact: fixe CVS250 avec protection differentielle - 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

horizontal installation ComPacT: fixe NSX100 à 160 sans protection differentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT: fixe NSX250 sans protection differentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT: fixe NSX250 avec protection differentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT: fixe NSX100 à 160 avec protection differentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT: fixe NSX100 à 160 sans protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe horizontal installation ComPacT: fixe NSX250 sans protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe horizontal installation ComPacT: fixe NSX100 à 160 avec protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe horizontal installation ComPacT: fixe NSX250 avec protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe horizontal installation ComPacT: fixe NSX100 à 160 sans protection differentielle - contrôle : commande électrique horizontal installation ComPacT: fixe NSX250 sans protection differentielle - contrôle : commande électrique - horizontal installation ComPacT: plug-in NSX100 à 160 sans protection differentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT: plug-in NSX250 sans protection differentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT: fixe NSX100 à 160 sans protection differentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT: fixe NSX250 sans protection differentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT: fixe NSX100 à 160 avec protection differentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT: fixe NSX250 avec protection differentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT: fixe NSX100 à 160 sans protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT: fixe NSX250 sans protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation ComPacT: fixe NSX100 à 160 avec protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT: fixe NSX250 avec protection differentielle - 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 8 kV tenue aux chocs [le] courant assigné d'emploi 250 A à 40 °C [lcw] courant assigné de courte 8,5 kApour 1s durée admissible [lpk] courant assigné de crête 30 kA admissible l²t à l'enclenchement 72250000 A2.s Mode de raccordement Alimentation: raccordement direct120 mm² Distribution: borne à ressort (par phase) , 6 x4...10 mm² (souple) Distribution: borne à ressort (par phase) , 3 x6...16 mm² (souple) Distribution: borne à ressort (par phase) , 6 x4...10 mm² (rigide) Distribution: borne à ressort (par phase), 3 x6...16 mm² (rigide) 140 mm Hauteur Largeur 140 mm Profondeur 64 mm Poids du produit 0,96 kg **Environnement** Degré de pollution 3 Catégorie de surtension Ш Tenue au fil incandescent 960 °C se conformer à CEI 60695-2-11 **Normes** CEI 60947-7-1 CEI 61439-1, à l'intérieur de Prisma CEI 61439-2, à l'intérieur de Prisma **ASEFA** Certifications du produit

ComPacT: fixe NSX100...250 et ampèremètre sans protection differentielle - contrôle : par maneton -

24 jany, 2023

2

Température de l'air ambiant en	-2555 °C
fonctionnement	

Em	ball	aa	е

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,8 cm
Largeur de l'emballage 1	14,5 cm
Longueur de l'emballage 1	15,8 cm
Poids de l'emballage 1	950,0 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	15,5 cm
Largeur de l'emballage 2	29,0 cm
Longueur de l'emballage 2	34,0 cm
Poids de l'emballage 2	9,55 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	200
Hauteur de l'emballage 3	94,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	60,0 cm
Poids de l'emballage 3	192,0 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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal 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 avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

Remplacement(s) recommandé(s)