

Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy DP - répartiteur NSX 4P - 250A Icc 150kA - connect 4x(6x10mm² + 3x16mm²)

04034

! La production de ce produit a été arrêtée le: 30 septembre 2021

! Fin de service imminente: 30 septembre 2026

! Arrêt de commercialisation

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

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 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 : commande électrique - horizontal installation
 ComPacT: fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle : commande électrique - horizontal installation
 ComPacT: plug-in NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation
 ComPacT: plug-in 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 1s
[Ipk] courant assigné de crête admissible	30 kA
I²t à l'enclenchement	72250000 A ² .s
Mode de raccordement	Alimentation: raccordement direct 120 mm ² Distribution: borne à ressort (par phase) , 6 x 4...10 mm ² (souple) Distribution: borne à ressort (par phase) , 3 x 6...16 mm ² (souple) Distribution: borne à ressort (par phase) , 6 x 4...10 mm ² (rigide) Distribution: borne à ressort (par phase) , 3 x 6...16 mm ² (rigide)
Hauteur	140 mm
Largeur	140 mm
Profondeur	64 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	CEI 60947-7-1 CEI 61439-1, à l'intérieur de Prisma CEI 61439-2, à l'intérieur de Prisma
Certifications du produit	ASEFA

Température de l'air ambiant en fonctionnement -25...55 °C

Emballage

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)