

Fiche produit

Spécifications



PrismaSeT-P, Linergy DP, Polybloc, bloc de distribution / répartiteur, 4 P, 250A

LVS04034

Code EAN : 3606481870889

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	EasyPacT : fixe CVS100...250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation EasyPacT : fixe CVS100...250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe horizontal installation EasyPacT : fixe CVS100...250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation EasyPacT : fixe CVS100...250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe horizontal installation EasyPacT : fixe CVS100...250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation EasyPacT : fixe CVS100...250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation EasyPacT : fixe CVS100...250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation EasyPacT : fixe CVS100...250 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 INV100 - 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 ComPacT : fixe INV200 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical 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...250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : fixe NSX100...250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation

ComPacT : fixe NSX100...250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe horizontal installation
 ComPacT : fixe NSX100...250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe horizontal installation
 ComPacT : fixe NSX100...250 sans protection différentielle - contrôle : commande électrique horizontal installation
 ComPacT : plug-in NSX100...250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation
 ComPacT : fixe NSX100...250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation
 ComPacT : fixe NSX100...250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation
 ComPacT : fixe NSX100...250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation
 ComPacT : fixe NSX100...250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical 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 (phase) , 6 x 4...10 mm ² (souple) Distribution : borne à ressort (phase) , 3 x 6...16 mm ² (souple) Distribution : borne à ressort (phase) , 6 x 4...10 mm ² (rigide) Distribution : borne à ressort (phase) , 3 x 6...16 mm ² (rigide)
Hauteur	140 mm
Largeur	140 mm
Profondeur	64 mm
Poids	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
Emballage	
Type d'emballage 1	PCE

Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,500 cm
Largeur de l'emballage 1	14,500 cm
Longueur de l'emballage 1	15,500 cm
Poids de l'emballage 1	946,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	15,500 cm
Largeur de l'emballage 2	29,000 cm

2

23 juin 2023

Longueur de l'emballage 2	33,000 cm
Poids de l'emballage 2	9,480 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	200
Hauteur de l'emballage 3	93,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	201,000 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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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.
Sans PVC	Oui

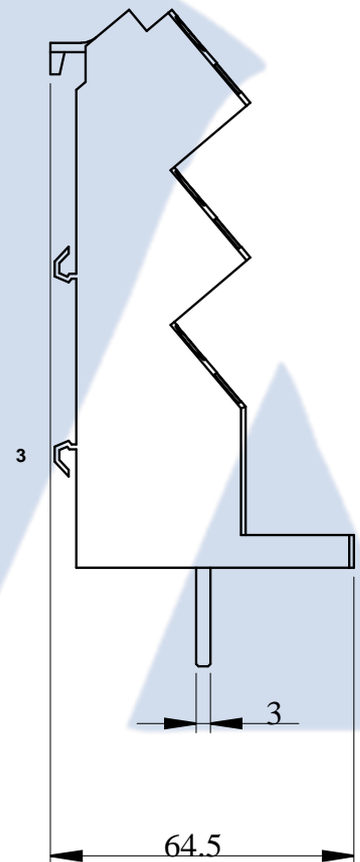
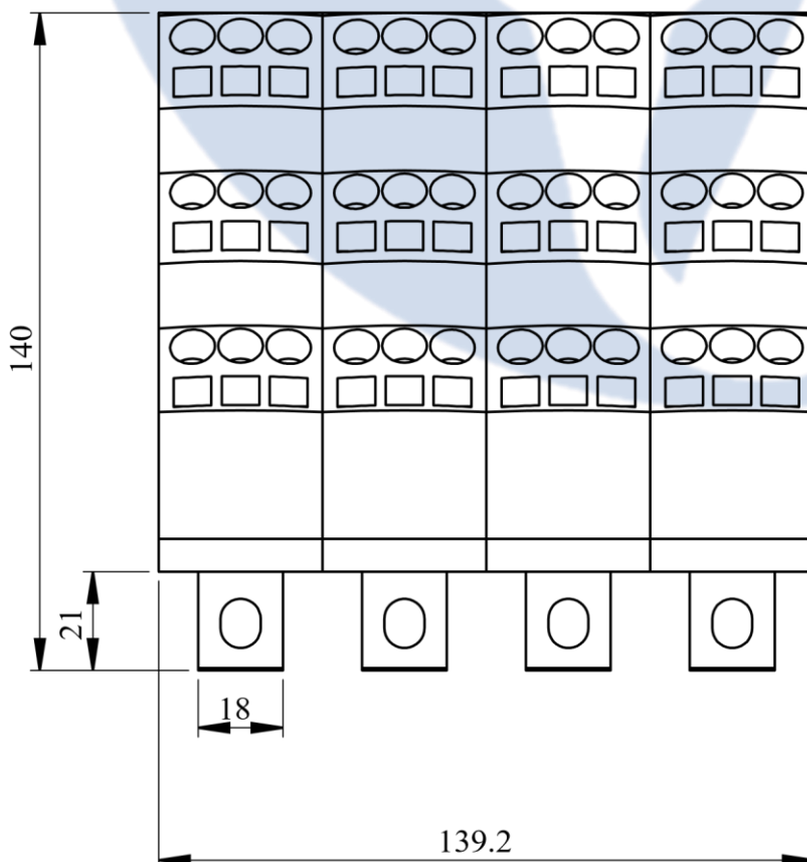
23 juin 2023

Fiche produit

Dessin technique

Dimensions

LVS04034



-
- All dimensions are approximate and are in mm.
 - Also see technical documentation

