LVS04155

Linergy DP - Bloc additionnel 35mm² 4P





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 Linergy Linergy DP répartiteur ComPacT ComPacT NSX ComPacT ComPacT INS ComPacT ComPacT INV
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de distribution de courant
Degré de protection (IP)	IPxx B

Complémentaires

Platine de montage	
EasyPact : CVS100250 ComPacT : NSX100250	
ComPacT : INV100 à 250	
ComPacT : INS250	
3P	
690 V CA	
750 V CA	
8 kV	
250 A à 40 °C	
8,5 kApour 1s	
30 kA	
Alimentation : raccordement direct120 mm²	
Distribution : borne à vis, 2 x35 mm²	
0,235 kg	
Gris anthracite (RAL 7016)	
	EasyPact: CVS100250 ComPacT: NSX100250 ComPacT: INV100 à 250 ComPacT: INS100160 ComPacT: INS250 3P 690 V CA 750 V CA 8 kV 250 A à 40 °C 8,5 kApour 1s 30 kA Alimentation: raccordement direct120 mm² Distribution: borne à vis, 2 x35 mm² 0,235 kg

Environnement

Ziiiiioiiiioiii		
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 ambiante de fonctionnement	-2555 °C	

Durabilité de l'offre

Produit Green Premium
☐ Déclaration REACh
Oui
Conforme Déclaration RoHS UE
Oui

Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui
Profil environnemental	☑ Profil Environnemental Du Produit
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