



### Principales

Gamme	Linergy
Gamme de produit	Linergy
Type de produit ou équipement	Bloc de répartition multi-étagé
Nom du produit	Linergy BS
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT G boîtier PrismaSeT PrismaSeT P boîtier
Accessoires associés	Enveloppes Special
Degré de protection (IP)	IPxx B

### Complémentaires

Support de montage	Montant Prisma Face arrière pleine Face arrière rainurée
Mode d'installation	Horizontale Verticale
Description des pôles	4P
[Ue] tension assignée d'emploi	440 V CA
[Ui] tension assignée d'isolement	750 V CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	400 A
[In] courant assigné d'emploi	400 A à 40 °C
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	20 kA pour 1s
[Ipk] courant assigné de crête admissible	40 kA
I <sup>2</sup> t à l'enclenchement	400000000 A <sup>2</sup> .s
Section du jeu de barre	32 x 5 mm
Mode de raccordement	Alimentation : cosse sertie 50 mm <sup>2</sup> Alimentation : barres flexibles, 32 x 5 mm Distribution : trous M6 (phase) , 13 x 1...50 mm <sup>2</sup>
Hauteur	235 mm
Largeur	470 mm
Profondeur	115 mm
Poids du produit	4,2 kg

### Environnement

Normes	CEI 61439-1, coffret intérieur CEI 61439-2, coffret intérieur
Certifications du produit	ASTA

### 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	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
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