

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
Produits compatibles	Enveloppes Spacial
Degré de protection (IP)	IPxx B




Complémentaires

Support de montage	Face arrière pleine Montant Prisma
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	250 A
[In] courant nominal	250 A à 40 °C
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	13 kA pour 1s
[Ipk] courant assigné de crête admissible	30 kA
I ² t à l'enclenchement	169000000 A ² .s
Section du jeu de barre	20 x 5 mm
Mode de raccordement	Alimentation: cosse sertie 50 mm ² Alimentation: barres flexibles, 20 x 3 mm Distribution: trous M6 (phase) , 13 x 1...50 mm ²
Hauteur	235 mm
Largeur	470 mm
Profondeur	115 mm
Poids du produit	3,2 kg

Environnement

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

Durabilité de l'offre

Emballage sans plastique	Non
Emballage avec carton recyclé	Oui
BVB	 Accepté
Règlementation REACH	 Déclaration REACH
REACH sans SVHC	Oui
Directive UE RoHS	Conforme  Déclaration RoHS UE

Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	Oui
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS Pour La Chine
Communication environnementale	Profil Environnemental Du Produit
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
Sans PVC	Oui
Reprise	No
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	55