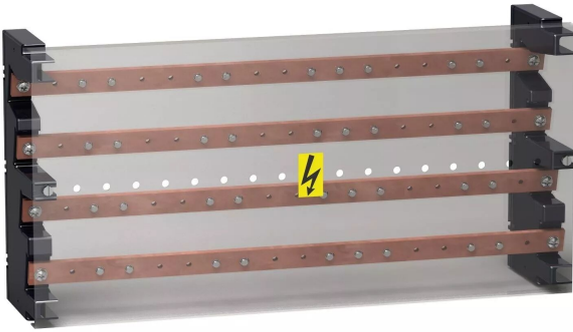


Référence : SHN04053

Fournisseur :

Marque : SCHNEIDER



Linergy BS répartiteur étagé pour Prisma G.
Il est compatible avec les enveloppes Spatial.
La tension de fonctionnement nominale est de 440VCA.
Le courant opérationnel nominal est de 250A.
Il offre un indice de protection IPxx B.
Il est adapté aux 4 pôles, section de jeu de barres de 20 x 5 mm.
Il peut être monté horizontalement ou verticalement sur une plaque Prisma verticale ou une plaque arrière pleine.
Il est certifié par ASEFA. Il est conforme à la fois aux normes EN / CEI 61439-1 et CEI 61439-2.
Il est également conforme à Green Premium (RoHS / REACH).

Informations complémentaires

Présentation du produit :

Spécifications Principales :

Gamme de produit: LinergyType de produit ou équipement: Bloc de répartition multi-étagéNom du produit: Linergy BS

Compatibilité de gamme:

Prisma Prisma G boîtierPrisma Prisma P boîtier

Accessoires associés: Enveloppes SpatialDegré de protection (IP): IPxx B

Complémentaires :

Support de montage: Face arrière pleineMontant Prisma: Mode d'installationHorizontale: VerticaleDescription des pôles: 4P[Ue] tension assignée d'emploi: 440 V CA[U_i] tension d'isolement: 750 V CA[U_{imp}] tension assignée de tenue aux chocs: 8 kV[I_e] courant assigné d'emploi: 250 A[I_n] courant assigné d'emploi: 250 A à 40 °C[I_{cw}] courant assigné de courte durée admissible: 13 kA pour 1s[I_{pk}] courant assigné de crête admissible: 30 kA I²t à l'enclenchement: 169000000 A².sSection du jeu de barre: 20 x 5 mm

Mode de raccordement :

Alimentation: cosse sertie 50 mm² Alimentation: barres flexibles, 20 x 3 mm Distribution: trous M6 (phase) , 13 x 1...50 mm²

Hauteur: 235 mm Largeur: 470 mm Profondeur: 115 mm Poids du produit: 3,2 kg

Environnement :

Normes: CEI 61439-2 EN/CEI 61439-1

Certifications du produit: ASEFA

Présentation du produit :

Spécifications Principales :

Gamme de produit: Linergy Type de produit ou équipement: Bloc de répartition multi-étagé Nom du produit: Linergy BS

Compatibilité de gamme:

Prisma Prisma G boîtier Prisma Prisma P boîtier

Accessoires associés: 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 [U_e] tension assignée d'emploi: 440 V CA [U_i] tension d'isolement: 750 V CA [U_{imp}] tension assignée de tenue aux chocs: 8 kV [I_e] courant assigné d'emploi: 250 A [I_n] courant assigné d'emploi: 250 A à 40 °C [I_{cw}] courant assigné de courte durée admissible: 13 kA pour 1s [I_{pk}] courant assigné de crête admissible: 30 kA I²t à l'enclenchement: 169000000 A².s Section du jeu de barre: 20 x 5 mm

Mode de raccordement :

Alimentation: cosse sertie 50 mm² Alimentation: barres flexibles, 20 x 3 mm Distribution: trous M6 (phase) , 13 x 1...50 mm²

Hauteur: 235 mm Largeur: 470 mm Profondeur: 115 mm Poids du produit: 3,2 kg

Environnement :

Normes: CEI 61439-2 EN/CEI 61439-1

Certifications du produit: ASEFA