



Principales

Gamme	Prisma
Nom du produit	Prisma G
Degré de protection IP	IP43 avec porte, auvent et joint IP43 IP30 sans porte IP40 avec porte IP41 avec porte et auvent
Fonction produit	Boîtier
Type de coffret	Coffret fonctionnel livré sous forme de kit
Fonction de l'appareil	Distribution électrique basse tension
Installation du coffret	En saillie
Type of front plate	Sans à commander séparément
Nombre de modules verticaux (50 mm)	36
Nombre de modules de 18 mm par rangée	36

Complémentaires

Installation description	Armoire - largeur 850 mm
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V sur JdB principaux arrière se conformer à NF EN 61439-2
In courant assigné d'emploi	630 A à 40 °C se conformer à NF EN 61439-2
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	25 kA 1 s se conformer à NF EN 61439-2
[Ipk] courant assigné de crête admissible	53 kA se conformer à NF EN 61439-2
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Matière du coffret	Boîtier: feuille d'acier traité
Informations complémentaires	Peut être juxtaposé
Quantité du lot	Lot de 1
Hauteur	1980 mm avec plinthe:
Largeur	850 mm
Profondeur	205 mm
Finition de la surface	Lisse Mat
Couleur	Blanc (RAL 9001)

Environnement

Tenue aux chocs IK	IK07 sans porte se conformer à EN/CEI 62262 IK08 avec porte
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Normes	NF EN 61439-2 CEI 61439-1 CEI 62208
Robustesse mécanique	Essais sismiques - 2,5G se conformer à CEI 60068-2-57

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------