

Fiche produit

Caractéristiques

08073

Prisma - armoire 8 rangées - 6M - Pack 250 - IP30



Principales

Gamme	Prisma
Nom du produit	Prisma Pack 250
Fonction produit	Boîtier
Type de coffret	Boîtier modulaire livré sous forme de kit
Description du coffret/ armoire	Armoire - largeur 600 mm
Installation du coffret	Aligné avec le kit En saillie
Équipement fournis	2kit de mise à la terre 1 socle plate-forme coffret 8plaque avant 8rail modulaire
Informations complémentaires	Peut être juxtaposé ou mis l'un sur l'autre
Type of front plate	Modulaire Zone 6M libre à commander séparément
Nombre de modules verticaux (50 mm)	30
Nombre de modules de 18 mm par rangée	24
Normes	CEI 61439-1 NF EN 61439-2 CEI 62208

Complémentaires

Nombre de rangées horizontales	8
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V sur JdB principaux arrière se conformer à NF EN 61439-2
Fréquence du réseau	50/60 Hz
In courant assigné d'emploi	250 A à 40 °C se conformer à NF EN 61439-2
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	25 kA 1 s conforming to IEC 61439-2
[Ipk] courant assigné de crête admissible	53 kA conforming to IEC 61439-2
Classe d'isolation électrique	Classe I
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Mat Lisse
Couleur	Blanc (RAL 9001)
Largeur	600 mm
Hauteur	1680 mm
Profondeur	205 mm
Poids du produit	31,75 kg
Quantité du lot	Lot de 1

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Degré de protection IP	IP43 avec porte, auvent et joint IP43 IP30 sans porte IP40 avec porte IP41 avec porte et auvent
Tenue aux chocs IK	IK07 sans porte se conformer à EN/CEI 62262 IK08 with door
Robustesse mécanique	Essais sismiques - 2,5G se conformer à CEI 60068-2-57

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	32,85 kg
Hauteur de l'emballage 1	14 cm
Largeur de l'emballage 1	63 cm
Longueur de l'emballage 1	173 cm
Type d'emballage 2	P2M
Nb produits dans l'emballage 2	12
Poids de l'emballage 2	381 kg
Hauteur de l'emballage 2	96 cm
Largeur de l'emballage 2	120 cm
Longueur de l'emballage 2	200 cm

Durabilité de l'offre

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

Garantie contractuelle

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