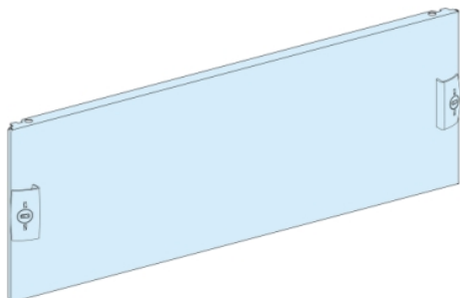


Fiche produit

Caractéristiques

03804

Prisma - G & P - Plastron plein, 4 modules



Principales

Gamme	Prisma
Gamme de produits	Prisma G Prisma P
Type de produit ou de composant	Plaque avant
Catégorie d'accessoire, d'élément séparé	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	Prisma (Prisma Pack 160) coffret Prisma (Prisma G) coffret Prisma (Prisma P) unité fonctionnelle
Type de plastron	Pleine
Produit installé	TeSys: fixe TeSys U - horizontale installation Altistart: ATS01N103/106FT Phaseo: transformateur BT/BT Enerlin'X: FDM128
Description des pôles	9 3P: rail modulaire support: TeSys U horizontale installation

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Coffret posé au sol - largeur 600 mm Coffret mural - largeur 600 mm Armoire - largeur 650 mm profondeur 400 mm Coffret Pack - largeur 555 mm
Nombre de modules verticaux (50 mm)	4
Normes	EN 61439-1 EN 61439-2
Certifications du produit	ASEFA
Matière	Acier
Finition de surface	Mat Lisse
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc (RAL 9001)
Hauteur	200 mm
Largeur	500 mm
Poids du produit	0,86 kg
Quantité du lot	Jeu de 1
Unité fonctionnelle	600 mm Prisma G coffret posé au sol TeSys TeSys U fixe horizontale 3P 9 directe 4 600 mm Prisma G coffret mural TeSys TeSys U fixe horizontale 3P 9 directe 4 650 mm 400 mm Prisma P armoire TeSys TeSys U fixe horizontale 3P 9 directe 4 600 mm Prisma G coffret posé au sol Altistart ATS01N103/106FT 19 4 600 mm Prisma G coffret mural Altistart ATS01N103/106FT 19 4 650 mm 400 mm Prisma P armoire Altistart ATS01N103/106FT 19 4 600 mm Prisma G coffret posé au sol Phaseo transformateur BT/BT 4 600 mm Prisma G coffret mural Phaseo transformateur BT/BT 4 650 mm 400 mm Prisma P armoire Phaseo transformateur BT/BT 4 650 mm 400 mm Prisma P armoire Enerlin'X FDM128 4 4 555 mm Pack 160 coffret Pack TeSys TeSys U fixe horizontale 3P 9 directe 4 555 mm Pack 160 coffret Pack Altistart ATS01N103/106FT 19 4

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.

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	20,000 cm
Longueur de l'emballage 1	50,000 cm
Poids de l'emballage 1	828,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	16,800 cm
Largeur de l'emballage 2	22,500 cm
Longueur de l'emballage 2	52,500 cm
Poids de l'emballage 2	8,480 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	360
Hauteur de l'emballage 3	104,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	317,280 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

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