



Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G
Type de produit ou équipement	Plastron
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT (PrismaSeT G) boîtier
Type de plastron	Découpe
Produit installé	ComPacT : fixe INV400 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX400 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe INV400 - contrôle : par maneton - vertical installation
Nombre de pôles	1 x4P: platine de montage support: INV400 vertical installation 1 x4P: platine de montage support: NSX400 vertical installation
Position de montage	Juxtaposés

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Armoire - largeur 600 mm Coffret - largeur 600 mm
Nombre de modules verticaux (50 mm)	9
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-2
Certifications du produit	ASTA
Finition de la surface	Texturé Mat
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Hauteur	450 mm
Largeur	600 mm
Poids du produit	1,58 kg
Quantité du lot	Lot de 1
Unité fonctionnelle	600 mm PrismaSeT G armoire ComPacT INV400 fixe par maneton vertical 4P 1 direct 600 mm PrismaSeT G coffret ComPacT INV400 fixe par maneton vertical 4P 1 direct 600 mm PrismaSeT G armoire ComPacT INV400 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct 600 mm PrismaSeT G coffret ComPacT INV400 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct 600 mm PrismaSeT G armoire ComPacT NSX400 sans fixe par maneton vertical 4P 1 direct 600 mm PrismaSeT G coffret ComPacT NSX400 sans fixe par maneton vertical 4P 1 direct 600 mm PrismaSeT G armoire ComPacT NSX400 avec fixe par maneton vertical 4P 1 direct 14 600 mm PrismaSeT G coffret ComPacT NSX400 avec fixe par maneton vertical 4P 1 direct 14

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)	IP30
--------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3 cm
Largeur de l'emballage 1	46,5 cm
Longueur de l'emballage 1	51,5 cm
Poids de l'emballage 1	1,527 kg
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	11 cm
Largeur de l'emballage 2	52,5 cm
Longueur de l'emballage 2	52,5 cm
Poids de l'emballage 2	9,937 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	24
Hauteur de l'emballage 3	35 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	51 kg

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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

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