



Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Plastron
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT (PrismaSeT G) conduit PrismaSeT (PrismaSeT P) conduit
Type de plastron	Transparent
Produit installé	TeSys : fixe TeSys U - horizontal installation TeSys : fixe contacteurs GV2 + D ou K <= 40 A - horizontal installation
Nombre de pôles	4 x3P: rail modulaire support: contacteurs GV2 + D ou K <= 40 A horizontal installation 4 x3P: rail modulaire support: TeSys U horizontal installation
Position de montage	Horizontale

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Gaine d'armoire - largeur 300 mm Gaine de coffret - largeur 300 mm Gaine cellule - largeur 400 mm profondeur 400 mm
Position du raccordement	Connexion directe
Nombre de modules verticaux (50 mm)	4
Normes	CEI 61439-2 CEI 61439-1
Certifications du produit	ASTA
Matière	Verre
Finition de la surface	Texturé Mat
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Hauteur	200 mm
Largeur	300 mm
Poids du produit	0,54 kg
Quantité du lot	Lot de 1
Unité fonctionnelle	300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire TeSys contacteurs GV2 + D ou K <= 40 A fixe horizontal 3P 4 direct 5 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret TeSys contacteurs GV2 + D ou K <= 40 A fixe horizontal 3P 4 direct 5 400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire TeSys TeSys U fixe horizontal 3P 4 direct 5 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret TeSys TeSys U fixe horizontal 3P 4 direct 5 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire TeSys TeSys U fixe horizontal 3P 4 direct 4 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret TeSys TeSys U fixe horizontal 3P 4 direct 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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,0 cm
Largeur de l'emballage 1	21,5 cm
Longueur de l'emballage 1	26,5 cm
Poids de l'emballage 1	613,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	5,538 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
----------	---------