



### 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 unité fonctionnelle
Type de plastron	Découpe
Type de plaque frontale	Découpe
Produit installé	Interface homme-tableau : appareillage 96 x 96 mm Interface homme-tableau : HSI Powerlogic : PM400...800 Enerlin'X : FDM121

### 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
Nombre de modules verticaux (50 mm)	3
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-2
Certifications du produit	ASTA
Finition de la surface	Mat Texturé
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Hauteur	150 mm
Poids du produit	0,62 kg
Quantité du lot	Lot de 1
Unité fonctionnelle	400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule interface homme-tableau appareillage 96 x 96 mm 1 3 400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule interface homme-tableau HSI 1 3 400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule Powerlogic 1 3 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire interface homme-tableau appareillage 96 x 96 mm 1 3 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret interface homme-tableau appareillage 96 x 96 mm 1 3 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire interface homme-tableau HSI 1 3 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret interface homme-tableau HSI 1 3 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire Powerlogic 1 3 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret Powerlogic 1 3 400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule Enerlin'X FDM121 1 3 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire Enerlin'X FDM121 1 3 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret Enerlin'X FDM121 1 3

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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes