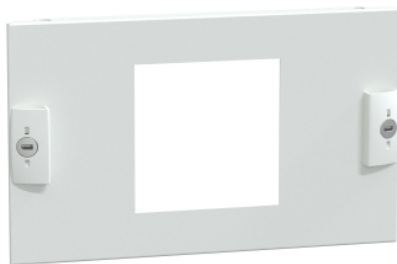


Fiche produit

Caractéristiques

LVS03923

PrismaSeT G Active - Plastron mesure - 3M - L300 - 1 appareil 96 x 96 mm



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 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.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,900 cm
Largeur de l'emballage 1	16,000 cm
Longueur de l'emballage 1	26,500 cm
Poids de l'emballage 1	319,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	16,700 cm
Largeur de l'emballage 2	17,400 cm
Longueur de l'emballage 2	28,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,302 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	160
Hauteur de l'emballage 3	29,500 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	64,000 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
----------	---------