

## Fiche produit

### Caractéristiques

# LVS03804AX

PrismaSeT G Active - Plastron plein - 4M - L650 - Peinture RAL spéciale

### 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 boîtier PrismaSeT PrismaSeT P unité fonctionnelle
Type de plastron	Pleine
Produit installé	TeSys : fixe TeSys U - horizontal installation Altistart : ATS01N103/106FT Phaseo : transformateur BT/BT Enerlin'X : FDM128
Description des pôles	9 x3P: rail modulaire support: TeSys U horizontal installation

### Complémentaires

Description du coffret/armoire	Armoire - largeur 600 mm Coffret - largeur 600 mm Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm Coffret Pack - largeur 555 mm
Nombre de modules verticaux (50 mm)	4
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-2
Certifications du produit	ASTA
Matière	Acier
Finition de la surface	Coarse textured painting
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	- (RAL)
Hauteur	200 mm
Largeur	500 mm
Poids du produit	0,86 kg
Quantité du lot	Lot de 1
Unité fonctionnelle	600 mm PrismaSeT G armoire TeSys TeSys U fixe horizontal 3P 9 direct 4 600 mm PrismaSeT G coffret TeSys TeSys U fixe horizontal 3P 9 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule TeSys TeSys U fixe horizontal 3P 9 direct 4 600 mm PrismaSeT G armoire Altistart ATS01N103/106FT 19 4 600 mm PrismaSeT G coffret Altistart ATS01N103/106FT 19 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule Altistart ATS01N103/106FT 19 4 600 mm PrismaSeT G armoire Phaseo transformateur BT/BT 4 600 mm PrismaSeT G coffret Phaseo transformateur BT/BT 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule Phaseo transformateur BT/BT 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule Enerlin'X FDM128 4 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 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	21,0 cm
Longueur de l'emballage 1	51,0 cm
Poids de l'emballage 1	862,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	16,5 cm
Largeur de l'emballage 2	22,5 cm
Longueur de l'emballage 2	52,5 cm
Poids de l'emballage 2	8,812 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	360
Hauteur de l'emballage 3	100,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	120,0 cm
Poids de l'emballage 3	329,0 kg

## Durabilité de l'offre

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

## Garantie contractuelle

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