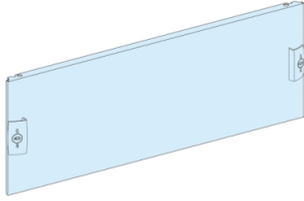


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT G - Plastron plein - 4M - L650

LVS03804

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Plastron
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT G boîtier PrismaSeT PrismaSeT P cellule
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 Bopitier Pack - largeur 555 mm
Nombre de modules verticaux (50 mm)	4
Normes	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certifications du produit	ASTA
Matière	Acier
Finition de la surface	Mat Texturé
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Hauteur	200 mm
Largeur	500 mm
Poids du produit	0,86 kg
Quantité du lot	Lot de 1

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

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
----------------------------	--

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

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Teneur en halogène

Pièces en plastique sans halogène

sans PVC

Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

No

Technical Illustration

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in
- Also see technical documentation.