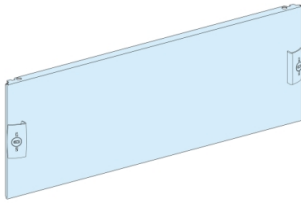


Fiche technique du produit

Spécifications

PrismaSeT P - Plastron plein - 5M - L650



LVS03805

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	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT G enveloppe PrismaSeT PrismaSeT P cellule
Type de plastron	Opaque
Appareil installé	TeSys : fixe TeSys U - horizontal installation Altistart : ATS01N
Description des pôles	9 x3P : rail modulaire support : TeSys U horizontal installation

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Armoire au sol - largeur 600 mm Coffret mural - largeur 600 mm Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm Coffret Pack - largeur 555 mm
Nombre de modules verticaux (50 mm)	5
Normes	CEI 61439-2 CEI 61439-1
Certifications du produit	ASTA
Matière	Acier
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Mat Texturé
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Largeur	500 mm
Hauteur	250 mm
Poids du produit	1,04 kg
Quantité par lot	Lot de 1
Unité fonctionnelle	600 mm PrismaSeT G armoire au sol TeSys TeSys U fixe horizontal 3P 9 direct 5 600 mm PrismaSeT G coffret mural TeSys TeSys U fixe horizontal 3P 9 direct 5 600 mm PrismaSeT G armoire au sol Altistart ATS01N 9 5 600 mm PrismaSeT G coffret mural Altistart ATS01N 9 5 600 mm PrismaSeT G armoire au sol Altistart ATS01N 2 5 600 mm PrismaSeT G coffret mural Altistart ATS01N 2 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule Altistart ATS01N 9 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule Altistart ATS01N 2 5

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	26,200 cm
Longueur de l'emballage 1	51,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,028 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	9
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	10,012 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	108
Hauteur de l'emballage 3	101,200 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	132,144 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



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

Oui

Directive UE RoHS

[Conforme](#)

Règlementation REACH

[Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil](#)

Statut sur la présence d'halogène

Produit avec composants plastiques sans halogènes

sans PVC

Oui

Sans silicone

Oui

Use Longer



Prolongation de vie

Réparation

Non

Use Again



Réemballer et réusiner

Profil de circularité

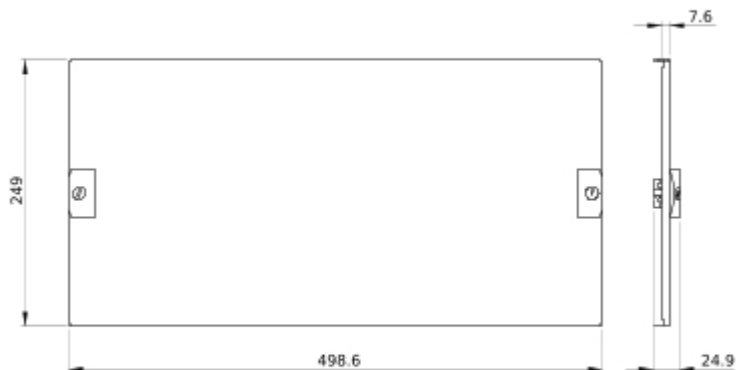
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui

Technical Illustration

Dimensions



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