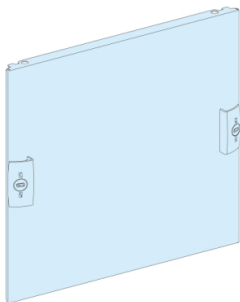


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT G - Plastron plein - 4M - L300

LVS03814

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 conduit PrismaSeT PrismaSeT P cellule
Type de plastron	Pleine
Produit installé	TeSys : fixe TeSys U - horizontal installation Altistart : ATS01N103/106FT Phaseo : transformateur BT/BT
Description des pôles	4 x3P: rail modulaire support: TeSys U horizontal installation

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)	4
Normes	IEC 61439-2 IEC 61439-1
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	250 mm
Poids du produit	0,48 kg
Quantité du lot	Lot de 1
Unité fonctionnelle	300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire TeSys TeSys U fixe horizontal 3P 4 direct 4 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret TeSys TeSys U fixe horizontal 3P 4 direct 4 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire Altistart ATS01N103/106FT 19 4 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret Altistart ATS01N103/106FT 19 4 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire Phaseo transformateur BT/BT 4 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret Phaseo transformateur BT/BT 4 400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule 4

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

Emballage




Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	21,000 cm
Longueur de l'emballage 1	27,000 cm
Poids de l'emballage 1	468,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	17,000 cm
Largeur de l'emballage 2	22,000 cm
Longueur de l'emballage 2	27,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,866 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	600
Hauteur de l'emballage 3	97,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	306,500 kg

Garantie contractuelle

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

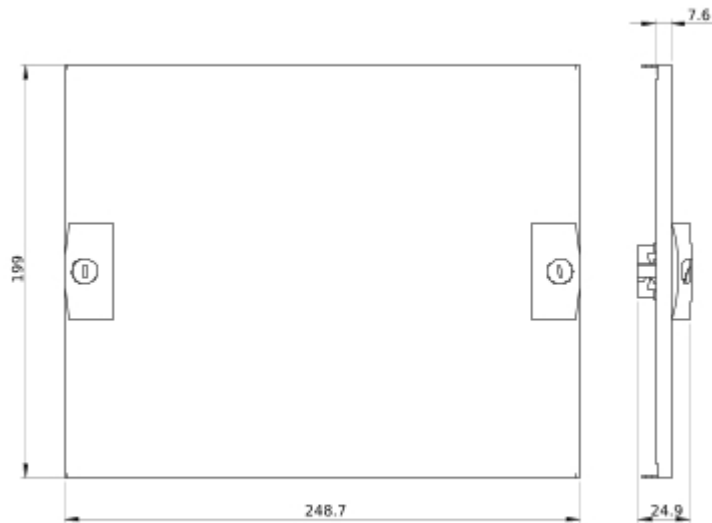
Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

<div> Empreinte environnementale</div>	
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
<div>Use Better</div>	
<div><div></div> Matières et Substances</div>	
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
<div>Use Again</div>	
<div><div></div> Réemballer et réusiner</div>	
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.