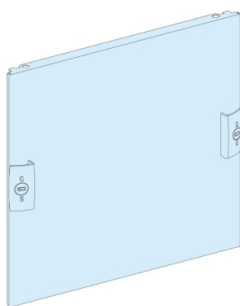


Fiche technique du produit

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 |

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 >](#)

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

