

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT G - Porte pleine - Armoire ou extension 33M - L600 - RAL9003

LVS08224

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|---|
| Gamme | PrismaSeT |
| Gamme de produit | PrismaSeT G |
| Type de produit ou équipement | Porte |
| Compatibilité de gamme | PrismaSeT PrismaSeT G boîtier |
| Equipement fournis | porte poignée serrure à clé (clé 405) autre verrouillage et insert à commander séparément 3 charnière |
| Type de porte | Opaque |
| Degré de protection IP | IP43 avec porte, auvent et joint IP43 IP30 sans porte IP40 avec porte IP41 avec porte et auvent |

Complémentaires

| | |
|-------------------------------------|--|
| Description d'installation | Armoire - largeur 600 mm Coffret d'extension - largeur 600 mm |
| Sens d'ouverture de la porte | Réversible |
| Nombre de verrous | 3 |
| Angle d'ouverture de porte | 130 ° |
| Nombre de modules verticaux (50 mm) | 33 |
| Matière du coffret | Poignée: polyamide Plaque de finition: feuille d'acier traité |
| Quantité du lot | Lot de 1 |
| Hauteur | 1680 mm |
| Largeur | 600 mm |
| Profondeur | 33 mm |
| Poids du produit | 11,96 kg |
| Finition de la surface | Texturé Mat |
| Couleur | Blanc (RAL 9003) |

Environnement

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Tenue aux chocs IK | IK08 conforme à IACS E10 |
| Normes | IEC 61439-2 IEC 61439-1 |

| | |
|--------------------------|--|
| Traitement de protection | Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud |
|--------------------------|--|

Emballage

| | |
|--------------------------------|------------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 7,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 64,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 175,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 14,504 kg |
| Type d'emballage 2 | PAL |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 20 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 85,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 130,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 202,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 315,800 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 | Oui |
| Directive UE RoHS | Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS) |
| Numéro SCIP | 80014488-539f-4f38-acaf-5cc628d4da48 |
| Réglementation REACh | Déclaration REACh |
| Teneur en halogène | Pièces en plastique sans halogène |
| sans PVC | Oui |

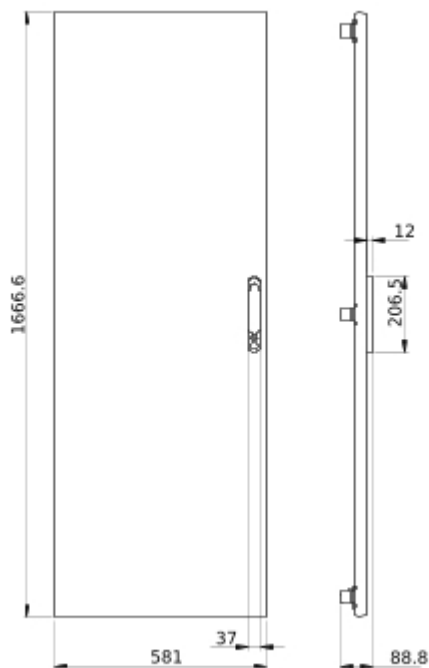
Use Again

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 mm.
- Also see technical documentation.