

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT G - Porte pleine - Coffret ou extension 15M - RAL9003

LVS08125

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|---|
| Gamme | PrismaSeT |
| Gamme de produit | PrismaSeT G |
| Type de produit ou équipement | Porte |
| Compatibilité de gamme | PrismaSeT PrismaSeT G enveloppe |
| Équipement fournis | porte poignée serrure à clé (clé 405) autre verrouillage et insert à commander séparément 2 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 | Coffret mural - largeur 600 mm Coffret d'extension - largeur 600 mm |
| Sens d'ouverture de la porte | Réversible |
| Nombre de verrous | 2 |
| Angle d'ouverture de porte | 130 ° |
| Nombre de modules verticaux (50 mm) | 15 |
| Matière du coffret | Poignée : polyamide Plaque de finition : feuille d'acier traité |
| Quantité par lot | Lot de 1 |
| Hauteur | 766,6 mm |
| Largeur | 600 mm |
| Profondeur | 36 mm |
| Poids du produit | 5,08 kg |
| Finition de la surface | Mat Texturé |
| Couleur | Blanc (RAL 9003) |

Environnement

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Tenue aux chocs IK | IK10 se conformer à EN/IEC 62262 |
| Normes | CEI 61439-2 CEI 61439-1 |

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

Emballage

| | |
|--------------------|-----|
| Type d'emballage 1 | PCE |
|--------------------|-----|

| | |
|---------------------------|---|
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
|---------------------------|---|

| | |
|--------------------------|----------|
| Hauteur de l'emballage 1 | 7,000 cm |
|--------------------------|----------|

| | |
|--------------------------|-----------|
| Largeur de l'emballage 1 | 64,000 cm |
|--------------------------|-----------|

| | |
|---------------------------|-----------|
| Longueur de l'emballage 1 | 85,000 cm |
|---------------------------|-----------|

| | |
|---------------------------|----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 6,818 kg |
|---------------------------|----------|

| | |
|--------------------|-----|
| Type d'emballage 2 | P12 |
|--------------------|-----|

| | |
|--------------------------------|----|
| Nb produits dans l'emballage 2 | 12 |
|--------------------------------|----|

| | |
|--------------------------|-----------|
| Hauteur de l'emballage 2 | 98,000 cm |
|--------------------------|-----------|

| | |
|--------------------------|-----------|
| Largeur de l'emballage 2 | 80,000 cm |
|--------------------------|-----------|

| | |
|---------------------------|------------|
| Longueur de l'emballage 2 | 120,000 cm |
|---------------------------|------------|

| | |
|------------------------|-----------|
| Poids de l'emballage 2 | 94,000 kg |
|------------------------|-----------|

Garantie contractuelle

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

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 |
| Numéro SCIP | 5868427b-f1fb-44fa-a499-b68313ef1f4e |
| Directive UE RoHS | Conforme Par Exemption |
| Règlementation REACH | Référence contenant des 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 |
|------------|-----|

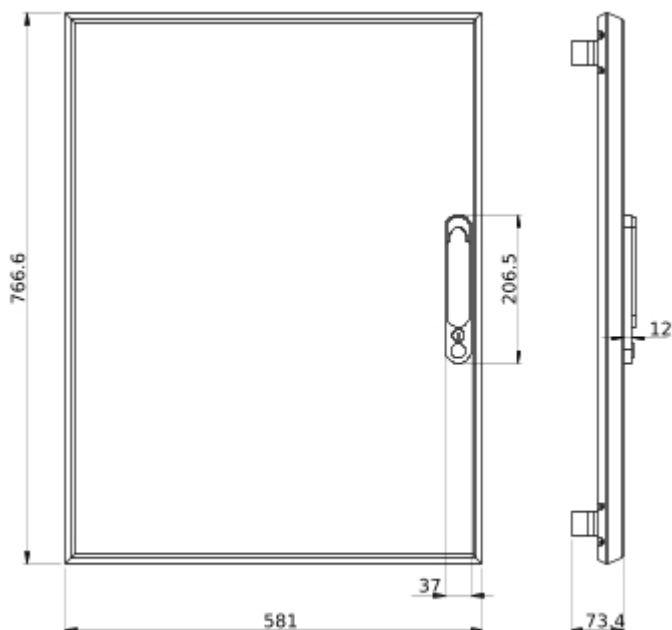
Use Again

Réemballer et réuser

| | |
|-----------------------|--|
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| Reprise | Oui |

Technical Illustration

Dimensions



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