

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT XS - Porte fumée RAL9003 pour coffret encastré 4 rangées 13 modules

LVSXDS413

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|------------------------|
| Gamme | PrismaSeT |
| Type de produit ou équipement | Porte |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire d'enveloppe |
| Compatibilité de gamme | PrismaSeT XS |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Installation du coffret | Encastré En saillie |
| Numéro de clé | Nombre à indiquer |
| Type de porte | Transparent |
| Sens d'ouverture de la porte | Droit ou gauche |
| Nombre de rangées horizontales | 4 |
| Pas de 9 mm | 26,0 |
| Nombre de modules de 18 mm par rangée | 13 |
| Nombre total de modules de 18 mm | 52,0 |
| Poids du produit | 1,050 kg |
| Matière du coffret | Techno plastique |
| Largeur | 302 mm |
| Hauteur | 750 mm |
| Profondeur | 20 mm |
| Couleur | Fumé |
| Segment de marché | Résidentiel Petits bâtiments |

Environnement

| | |
|--|-------------|
| Tenue au feu | 650 °C |
| Degré de protection IP | IP40 |
| Tenue aux chocs IK | IK09 |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -25...60 °C |

Emballage

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

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 5,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 36,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 75,500 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 1,500 kg |
| Type d'emballage 2 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 55 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 117,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 80,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 98,000 kg |

Garantie contractuelle

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

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

| | |
|--------------------------------|---|
| Empreinte carbone (kg CO2 eq.) | 7 |
|--------------------------------|---|

| | |
|--------------------------------|---|
| Communication environnementale | Profil environnemental du Produit |
|--------------------------------|---|

Use Better

Matières et Substances

| | |
|-------------------------------|-----|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
|-------------------------------|-----|

| | |
|--------------------------|-----|
| Emballage sans plastique | Non |
|--------------------------|-----|

| | |
|-----------------------------------|--|
| Directive UE RoHS | Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS) |
|-----------------------------------|--|

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Numéro SCIP | 936edc52-983d-4511-8b20-81a50dd39ad0 |
|-------------|--------------------------------------|

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Règlementation REACH | Déclaration REACH |
|----------------------|-----------------------------------|

| | |
|------------------------|--|
| Règlement RoHS chinois | Déclaration RoHS pour la Chine |
|------------------------|--|

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

**Pas d'opérations particulières
de recyclage requises**

Reprise

No