

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT XS - Porte transparente RAL9003 pour coffret saillie 4R 24 modules

LVSXDT424

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	Affleurant 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	48,0
Nombre de modules 18 mm par rangée	24
Nombre total de modules de 18 mm	96,0
Poids Net	6,910 kg
Matière du coffret	Porte : verre Edge : acier
Largeur	550 mm
Hauteur	750 mm
Profondeur	20 mm
Couleur	Incolore
Segment de marché	Résidentiel Petits bâtiments

Environnement

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
Nombre d'unité par paquet	1

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

Hauteur de l'emballage 1	7,000 cm
Largeur de l'emballage 1	63,000 cm
Longueur de l'emballage 1	84,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	5,706 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	19
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	124,000 kg

Garantie contractuelle

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



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 du cycle de vie total	38 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	28 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.4 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	10 kg CO2 eq.

Use Better



Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACH	Déclaration REACH
Statut sur la présence d'halogène	Product contains halogen above thresholds

Use Longer



Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again



Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	59
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui