

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT HD - cellule - 1 porte - sans châssis - blanc - 2000x300x500 mm

NSYSFN20350ED

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Plage étendue	PrismaSeT HD
Application	Universel Distribution électrique basse tension
Type de produit ou équipement	Enveloppe juxtaposable
Hauteur nominale de l'enveloppe	2000 mm
Largeur nominale de l'enveloppe	300 mm
Profondeur nominale de l'enveloppe	500 mm
Installation du coffret	Posé au sol
Composition de l'appareil	1 structure 1 toit 1 porte 1 panneau arrière 1 système de verrouillage à poignée : porte

Complémentaires

Type de structure	Formé à partir d'une section unique Structure perforée avec pas de 25 mm Montants verticaux reliés aux cadres supérieur et inférieur Panneaux et portes intégrés à la structure
Sens d'ouverture de la porte	Réversible (120 °)
Type de porte	Opaque avant
Description de la plaque de montage	Sans plaque de montage
Type de plaque passe-câbles	Sans plaque presse-étoupe
Type de verrou	4 points de fermeture, poignée avec insert à double barre 5 mm porte avant
Nombre de portes	Avant : 1 porte(s)
Accessibilité pour l'exploitation	Arrière Côtés du boîtier Avant
Pièces amovibles	Porte par vis charnière Panneau arrière par vis Toit par vis Support de platine de montage par vis Rail coulissant par vis
Matière	Cadre : métal galvanisé Montants : métal galvanisé Porte : tôle d'acier Panneaux : tôle d'acier Charnière : zamak Poignée : polyamide 6 avec 30 % de fibre de verre
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester

Couleur	Enveloppe : blanc (RAL 9003) Poignée : noir (RAL 9005)
Poids Net	48,7 kg

Environnement

Normes	CEI 62208 CEI 61439-1 CEI 61439-2
Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à CEI 62262

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	213,000 cm
Largeur de l'emballage 1	55,000 cm
Longueur de l'emballage 1	39,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	57,000 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	213,000 cm
Largeur de l'emballage 2	55,000 cm
Longueur de l'emballage 2	78,000 cm
Poids de l'emballage 2	114,000 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

Empreinte carbone du cycle de vie total	345 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	184 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	11 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	5 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]	145 kg CO2 eq.

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	695ecfbdbb51-4da6-80d3-6b38e7bcfee6
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	------------

Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	97
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui

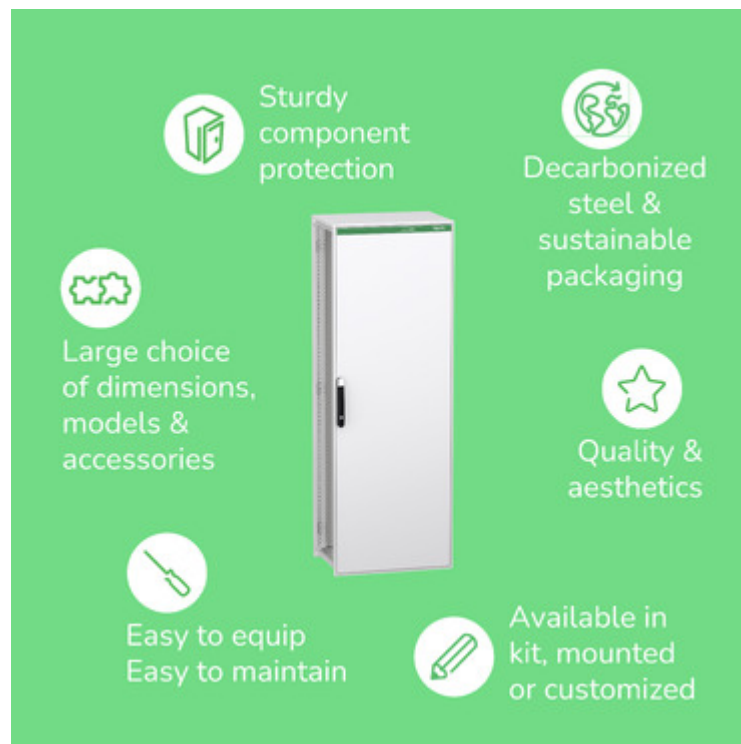
Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Fiche technique du produit

NSYSFN20350ED

Image of product in real life situation

