

Fiche produit

Spécifications



"PrismaSeT HD - cellule - 2 portes - sans châssis - blanc- 2000x1200x800mm"

NSYSFN201280DED

Principales

| | |
|---------------------------------|--|
| gamme | PrismaSeT |
| Plage étendue | PrismaSeT 6300 |
| Application | Universel Distribution électrique à basse tension |
| type de produit ou de composant | Boîtier adapté |
| hauteur nominale du boîtier | 2000 mm |
| largeur nominale du boîtier | 1200 mm |
| profondeur nominale du boîtier | 800 mm |
| installation du coffret | Sur sol |
| composition de l' appareil | 2 rails coulissants 4 plaque de montage pattes de fixation rapide 1 structure 1 panneau arrière 1 toit 2 porte 1 système de verrouillage à poignée 1 système de blocage: porte gauche |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------|--|
| type de structure | Panneaux et portes intégrés à la structure Formé à partir d'une section unique Structure perforée avec pas de 25 mm Montants verticaux reliés aux cadres supérieur et inférieur |
| ouverture de porte | Gauche (120 °) Droite (120 °) |
| type de porte | Pleine façade |
| description châssis | Sans platine de montage |
| type de plaque passe-câbles | Sans plaque presse-étoupe |
| type de verrou | Serrure à 4 points, poignée avec insert à double barre 5 mm porte avant droite |
| nombre de portes | Face avant: 2 porte(s) |
| accessibilité | Arrière Avant Côtés du boîtier |
| pièces amovibles | Porte par vis charnière Platine de montage par vis support de platine de montage Panneau arrière par vis Toit par vis Support de platine de montage par vis Rail coulissant par vis |

| | |
|----------------------------|--|
| matière | Cadre: acier galvanisé Montants: acier galvanisé Porte: tôle d'acier Panneaux: tôle d'acier Charnière: zamak Poignée: polyamide 6 avec 30 % de fibre de verre |
| finition de surface | Poudre époxy-polyester |
| couleur | Coffret: blanc (RAL 9003) Poignée: noir (RAL 9005) |
| poids du produit | 121,8 kg |

Environnement

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| normes | IEC 62208 EN 61439-1 EN 61439-2 |
| degré de protection IP | IP55 conforme à IEC 60529 |
| degré de protection IK | IK10 conforme à IEC 62262 |

Unités de conditionnement

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 213,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 125,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 89,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 141,700 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|-----------------|--------------|
| Coverage | Core product |
| Garantie | 18 months |



Schneider Electric vise à atteindre le statut Net Zéro d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne continue "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

[Comment évaluer la durabilité des produits >](#)

Empreinte environnementale

| | |
|--------------------------------|---|
| Empreinte carbone (kg CO2 eq.) | 857 |
| Déclaration environnementale | Profil environnemental du Produit |

Use Better

Matières et Substances

| | |
|---|---|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive européenne RoHS | Conformité Pro-active (produit hors du champ d'application RoHS UE) |
| Réglementation REACH | Déclaration REACH |

Use Again

Réparer et refabriquer

| | |
|----------------------------|--|
| Profil Économie Circulaire | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| Reprise | No |

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Image of product in real life situation

