

Fiche produit

Caractéristiques

NSYSFPN20750TG

PrismaSeT HD - cellule - 1 porte transparente - 2000x700x500mm



Principales

| | |
|------------------------------------|--|
| Gamme | PrismaSeT |
| Plage étendue | PrismaSeT HD |
| Application | Distribution électrique basse tension |
| Type de produit ou équipement | Enveloppe juxtaposable |
| Hauteur nominale de l'enveloppe | 2000 mm |
| Largeur nominale de l'enveloppe | 700 mm |
| Profondeur nominale de l'enveloppe | 500 mm |
| Installation du coffret | Posé au sol |
| Composition de l'appareil | 2 rails coulissants 4 équerres de fixation pour châssis plein 1 structure 1 porte 1 système de verrouillage à poignée : porte 1 panneau arrière 1 toit 4 montant adaptateur |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------|--|
| Type de structure | Montants verticaux reliés aux cadres supérieur et inférieur Formé à partir d'une section unique Structure perforée avec pas de 25 mm Panneaux et portes intégrés à la structure |
| Type de porte | Vitré avant |
| Nombre de portes | Avant : 1 porte(s) |
| Ouverture de porte | Réversible (120 °) |
| Type de verrou | Serrure à 4 points, poignée avec insert à double barre 5 mm porte avant |
| Type de châssis plein | Sans châssis plein |
| Type de plaque passe-câbles | Sans plaque presse-étoupe |
| Accessibilité | Côtés du boîtier Arrière 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 Montant adaptateur par vis |
| Matière | Encadrement : 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 | Enveloppe : gris (RAL 7035) Poignée : noir (RAL 9005) |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

| | |
|---------------------------------|---|
| Normes | CEI 62208 CEI 61439-1 CEI 61439-2 |
| Degré de protection IP | IP55 se conformer à CEI 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK08 se conformer à CEI 62262 |
| Caractéristique d'environnement | Environnement sévère |

Emballage

| | |
|--------------------------------|--------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 215 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 75 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 60 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 97 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACh | Déclaration REACh |
| Sans SVHC REACh | Oui |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|