

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT S3D - Enveloppe acier - H800xL800xP250 - porte pleine

NSYS3D8825

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Gamme | PanelSeT |
| Nom du produit | PanelSeT S3D |
| Application | Universel |
| Catégorie | Enveloppe compacte |
| Hauteur nominale de l'enveloppe | 800 mm |
| Largeur nominale de l'enveloppe | 800 mm |
| Profondeur nominale de l'enveloppe | 250 mm |
| Type de porte | Opaque |
| Description de la plaque de montage | Sans plaque de montage |
| Type de plaque passe-câbles | Standard |
| Type d'accessoire d'installation | Montage mural |
| Composition de l'appareil | 1 corps 2 plaque presse-étoupe 1 porte 1 serrure |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Type de corps | Corps pièce unique Rail avant en forme de gouttière à double épaisseur |
| Nombre de portes | Face avant : 1 porte(s) |
| Sens d'ouverture de la porte | Réversible (120 °) |
| Type de verrou | 3 points de fixation, double barre 3 mm |
| Accessibilité pour l'exploitation | Avant |
| Pièces amovibles | Porte par charnières Plaque presse-étoupe par vis |
| Matière | Acier |
| Finition de la surface | Poudre époxy-polyester |
| Couleur | Gris (RAL 7035) |
| Normes | CEI 62208 UL CUL |
| Certifications du produit | BV cUL GL UL DNV |

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

| | |
|-----------|-------|
| Poids Net | 30 kg |
|-----------|-------|

Environnement

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Degré de protection NEMA | NEMA 4X/13 |
| Tenue aux chocs IK | IK10 se conformer à CEI 62262 |
| Degré de protection IP | IP66 se conformer à CEI 60529 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|------------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 30,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 82,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 82,500 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 25,800 kg |
| Type d'emballage 2 | PAM |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 8 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 179,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 100,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 223,000 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|-----------------|
| Coverage | Produit de base |
| Garantie | 18 mois |

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 | 243 |
| Profil environnemental du produit (PEP) | Profil environnemental du Produit |

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 | E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142 |
| Régulation REACh | Déclaration REACh |

Use Again

| 🔄 Réemballer et réusiner | |
|--------------------------|------------------------------------------------------|
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| Reprise | Oui |

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Sturdy components' protection



Earthing studs included



Large choice of dimensions & accessories



Quality & aesthetics



Easy to equip
Easy to maintain



Reusable eco-friendly packaging

