

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT S3DEX - Enveloppe acier - certifiée ATEX - 1000x800xP300 - porte pleine

NSYS3DEX10830

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|------------------------------------|--|
| Gamme | PanelSeT |
| Nom du produit | PanelSeT S3DEX |
| Application | Application certifiée ATEX |
| Catégorie | Enveloppe compact |
| Hauteur nominale de l'enveloppe | 1000 mm |
| Largeur nominale de l'enveloppe | 800 mm |
| Profondeur nominale de l'enveloppe | 300 mm |
| Type de porte | Pleine |
| Type de châssis plein | Sans châssis plein |
| Type de plaque passe-câbles | Sans plaque presse-étoupe |
| Type d'accessoire d'installation | Montage mural |
| Destination du produit | Pour une atmosphère potentielle explosive |
| Composition de l'appareil | 1 porte 1 verrou corps avec écrou borgne serré |

Complémentaires

| | |
|---------------------|---|
| Type de corps | Corps pièce unique Rail avant en forme de gouttière à double épaisseur |
| Nombre de portes | Face avant : 1 porte(s) |
| Ouverture de porte | Réversible (120 °) |
| Type de verrou | Verrou 3 points, double bar 3 mm |
| Accessibilité | Avant |
| Pièces amovibles | Porte par charnières |
| Matière | Acier |
| Finition de surface | Poudre époxy-polyester |
| Couleur | Gris (RAL 7035) |
| Normes | EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009 |
| Marquage | II 2 GD Ex e IIC Gb Ex tb IIIC Db selon la directive ATEX 94/9/EC |
| Poids du produit | 37 kg |

Environnement

| | |
|--------------------------|--|
| Degré de protection NEMA | NEMA 4X/13 |
| Tenue aux chocs IK | IK10 se conformer à IEC 62262 |
| Degré de protection IP | IP66 se conformer à IEC 60529 (coffrets avec simple porte) |

Emballage

| | |
|--------------------------------|------------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 35,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 82,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 103,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 32,800 kg |
| Type d'emballage 2 | PAL |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 6 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 176,500 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 103,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 209,500 kg |

Garantie contractuelle

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

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 309

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 Non