



Principales

| | |
|------------------------------------|--|
| Gamme | PanelSeT |
| Nom du produit | PanelSeT S3DEX |
| Application | Application certifiée ATEX |
| Catégorie | Enveloppe compact |
| Hauteur nominale de l'enveloppe | 800 mm |
| Largeur nominale de l'enveloppe | 600 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 | 25,5 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 (coffrets avec simple porte) |

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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |