

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT Pièces détachées - porte pleine - façade - coffret S3D - H=400xL=300mm

NSYDS3HD43

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|  |  |
|--|--|
| Gamme                                      | PanelSeT   |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire d'enveloppe   |
| Type de produit ou équipement              | Porte  |
| Application                                | Robuste  |
| Dimensions nominales de l'armoire          | - H: 400 mm W: 300 mm  |
| Emplacement de montage                     | Façade   |
| Compatibilité de gamme                     | PanelSeT PanelSeT S3HD enveloppe compact                             |
| Composition de l'appareil                  | 1 porte<br>2 charnières<br>1 serrure avec insert à double barre 3 mm |
| Quantité par lot                           | Lot de 1   |

### Complémentaires

|                        |  |
|------------------------|--|
| Matière                | Porte :acier avec traitement anticorrosion |
| Couleur                | Gris (RAL 7035)                            |
| Finition de la surface | Poudre de polyester                        |
| Type de verrou         | Serrure double barre 3 mm                  |
| Nombre de verrous      | 1  |
| Type de porte          | Pleine                                     |
| Ouverture de porte     | Réversible (120 °)                         |
| Charge maximum         | 200 kg                                     |
| Hauteur                | Nominal: 400 mm                            |
| Largeur                | Nominal: 300 mm                            |
| Epaisseur              | 1,5 mm                                     |
| Poids du produit       | 1,485 kg                                   |

### Environnement

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Tenue aux chocs IK              | IK10 conforme à IEC 62262  |
| Caractéristique d'environnement | Résistance à la corrosion C4H se conformer à ISO 12944 : 1999<br>Résistant aux UV se conformer à CEI 62208 |

### Emballage

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Type d'emballage 1 | PCE |
|--------------------|-----|

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Nombre d'unité par paquet      | 1          |
| Hauteur de l'emballage 1       | 41,000 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 32,000 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 6,000 cm   |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 1,862 kg   |
| Type d'emballage 2             | P12        |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 20         |
| Hauteur de l'emballage 2       | 29,000 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 80,000 cm  |
| Longueur de l'emballage 2      | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 37,240 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 >](#)

### Use Better

|  <b>Matières et Substances</b> |  |
|---|--|
| Emballage avec carton recyclé   | Non  |
| Emballage sans plastique  | Non  |
| <a href="#">Directive RoHS UE</a>   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) |
| Numéro SCIP   | Ba0ee14c-eebb-47d8-a070-ade906247bb0                             |
| Régulation REACH  | <a href="#">Déclaration REACH</a>                                |

### Use Again

|  <b>Réemballer et réusiner</b> |     |
|---|-----|
| Reprise   | Non |