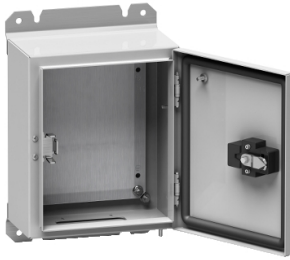


# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT S3D - coffret sismique 6G - 300x250x150 + châssis

NSYS3D6G32515P

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|                                    |                                                                                                                                              |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gamme                              | PanelSeT                                                                                                                                     |
| Nom du produit                     | S3D 6G                                                                                                                                       |
| Application armoire                | Sismique                                                                                                                                     |
| Type de produit ou équipement      | Boîtier                                                                                                                                      |
| Hauteur nominale de l'enveloppe    | 300 mm                                                                                                                                       |
| Largeur nominale de l'enveloppe    | 250 mm                                                                                                                                       |
| Profondeur nominale de l'enveloppe | 150 mm                                                                                                                                       |
| Type de porte                      | Pleine                                                                                                                                       |
| Type de châssis plein              | Renforcer                                                                                                                                    |
| Installation du coffret            | Mural                                                                                                                                        |
| Composition de l'appareil          | 1 corps<br>1 porte<br>1 verrou<br>2 support de fixation<br>1 châssis plein<br>1 composants de terre porte et verrou<br>1 plaque passe-câbles |
| Continuité à la terre              | Branchement de mise à la terre entre corps et porte                                                                                          |

### Complémentaires

|                            |                                                           |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Type de corps              | Corps pièce unique<br>Rail avant en forme de gouttière    |
| Nombre de portes           | Face avant : 1 porte(s)                                   |
| Ouverture de porte         | Droite (120 °)                                            |
| Type de verrou             | Fermeture 1 point                                         |
| Type de verrouillage       | 405E                                                      |
| Type de levier de manœuvre | Bouton de verrouillage                                    |
| Accessibilité              | Avant                                                     |
| Pièces amovibles           | Plaque passe-câbles par vis                               |
| Matière                    | Acier                                                     |
| Epaisseur                  | Corps: 2 mm<br>Porte: 2 mm<br>Plaque passe-câbles: 1,5 mm |
| Finition de surface        | Poudre époxy-polyester                                    |
| Couleur                    | Gris (RAL 7035)                                           |

---

|                  |      |
|------------------|------|
| Poids du produit | 9 kg |
|------------------|------|

## Environnement

---

|                       |                                                          |
|-----------------------|----------------------------------------------------------|
| traitement de surface | 87 % peinture décontaminante se conformer à NF T 30-501. |
|-----------------------|----------------------------------------------------------|

---

|        |                                  |
|--------|----------------------------------|
| normes | CEI 62208<br>EDF CRT 91 C 112 00 |
|--------|----------------------------------|

---

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Degré de protection IP | IP65 se conformer à IEC 60529 |
|------------------------|-------------------------------|

---

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Tenue aux chocs IK | IK10 se conformer à IEC 62262 |
|--------------------|-------------------------------|

---

|                        |                                                        |
|------------------------|--------------------------------------------------------|
| Performances sismiques | Essais sismiques 6G se conformer à EDF CRT 91 C 112 00 |
|------------------------|--------------------------------------------------------|

## Emballage

---

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

---

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
|---------------------------|---|

---

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Hauteur de l'emballage 1 | 21,000 cm |
|--------------------------|-----------|

---

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Largeur de l'emballage 1 | 33,000 cm |
|--------------------------|-----------|

---

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Longueur de l'emballage 1 | 35,000 cm |
|---------------------------|-----------|

---

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 8,820 kg |
|---------------------------|----------|

---

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Type d'emballage 2 | PAM |
|--------------------|-----|

---

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Nb produits dans l'emballage 2 | 20 |
|--------------------------------|----|

---

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Hauteur de l'emballage 2 | 93,000 cm |
|--------------------------|-----------|

---

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Largeur de l'emballage 2 | 100,000 cm |
|--------------------------|------------|

---

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Longueur de l'emballage 2 | 120,000 cm |
|---------------------------|------------|

---

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Poids de l'emballage 2 | 188,400 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 | 83 |
|-----------------------------------------|----|

### 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 | <a href="#">Déclaration REACH</a> |
|------------------|-----------------------------------|

### Use Again

#### Réemballer et réuser

|         |     |
|---------|-----|
| Reprise | Non |
|---------|-----|