

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT - Armoire PLA Outdoor HD porte pleine IP55 - H1093xL500xP420mm

NSYPHDZT1054P

**Statut commercial: Commercialisé**

### Principales

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gamme                            | Thalassa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Produit                          | Thalassa PHD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Application                      | Renforcé pour l'extérieur                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Certification                    | UL se conformer à UL 508 A 2007<br>Bureau Veritas se conformer à CEI 61969-3 2011<br>Bureau Veritas se conformer à CEI 61439-5 2010<br>DEKRA se conformer à CEI 62208 2011                                                                                                                                                                                                               |
| Type de boîtier                  | Multi-usage                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Catégorie                        | Enveloppe juxtaposable                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Version                          | PHDZT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Hauteur de l'armoire avec auvent | 1093 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Hauteur du auvent                | 38 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Largeur de l'armoire             | 500 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Profondeur de l'armoire          | 420 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Installation du coffret          | Posé au sol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Composition de l'appareil        | 1 porte dans polyester renforcé avec double couche de fibres de verre<br>1 appareil de retenue de porte dans acier avec traitement anticorrosion<br>1 porte document dans plastique A4 format<br>1 plaque passe-câbles dans aluminium<br>1 corps avec socle intégré dans polyester renforcé avec double couche de fibres de verre<br>1 auvent dans polyester renforcé de fibres de verre |

### Complémentaires

|                      |                                                                                                           |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type de carter       | Corps assemblé étanche                                                                                    |
| Type de porte        | Pleine                                                                                                    |
| Nombre de portes     | 1 porte(s)                                                                                                |
| Ouverture de porte   | Droit ou gauche (120 °)                                                                                   |
| Type de verrou       | 2 points de fermeture, poignée cadenassable avec serrure 1242E                                            |
| Accessibilité        | Avant<br>Partie inférieure ouverte                                                                        |
| Charge de levage max | 500 kg                                                                                                    |
| Pièces amovibles     | Porte par charnières<br>Auvent par l'élément de fixation<br>Plaque passe-câbles par l'élément de fixation |
| Matière              | Polyester renforcé avec double couche de fibres de verre                                                  |
| Couleur              | Gris (RAL 7035)                                                                                           |

|               |                                                     |
|---------------|-----------------------------------------------------|
| <b>Normes</b> | CEI 61439-5<br>CEI 62208<br>CEI 61969-3<br>UL 508 A |
|---------------|-----------------------------------------------------|

|                                      |                                           |
|--------------------------------------|-------------------------------------------|
| <b>Classe d'isolation électrique</b> | Classe II se conformer à CEI 61439-1 2011 |
|--------------------------------------|-------------------------------------------|

## Environnement

|                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Degré de protection IP</b>                              | IP55 se conformer à CEI 60529                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Tenue aux chocs IK</b>                                  | IK10 se conformer à CEI 62262 (porte lisse)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Robustesse mécanique</b>                                | Protection contre le vandalisme conforming to EN/CEI 61439-5 version 2010                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Tenue au feu</b>                                        | 960 °C se conformer à CEI 62208                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Température de l'air ambiant pour le fonctionnement</b> | -45...80 °C se conformer à CEI 61969-3 classe 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Température ambiante de stockage</b>                    | -25...40 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Résistance à la corrosion</b>                           | 90...100 % conforming to ISO 12944 C4H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Résistance environnementale</b>                         | Radiation solaire: classe 1 jusqu'à 1120W/m <sup>2</sup> conforme à CEI 61969-3:2011<br>Résistance à air ambiant: classe 1 jusqu'à 180 km/h conforme à CEI 61969-3:2011<br>Test de dégradation aux ultraviolets: classe 1 conforme à ISO 4892-2:2013<br>Formation de glace et de givre: classe 1 conforme à CEI 61969-3:2011<br>Résistance à la faune et la flore: classe 1 conforme à CEI 61969-3:2011<br>: classe 1 conforme à CEI 61969-3:2011 |
| <b>Options de gestion thermique</b>                        | Ventilateur: Dissipation: 1500 W pour un niveau de bruit maximum de 60 dB<br>Naturel: Dissipation: 546 W à -25 °C<br>Naturel: Dissipation: 238 W à 20 °C<br>Naturel: Dissipation: 102 W à 40 °C<br>Avec refroidissement externe Dissipation: 4000 W<br>Selon l'architecture de refroidissement Dissipation: 1500 W                                                                                                                                |

## Emballage

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| <b>Type d'emballage 1</b>             | PCE        |
| <b>Nb produits dans l'emballage 1</b> | 1          |
| <b>Hauteur de l'emballage 1</b>       | 109,000 cm |
| <b>Largeur de l'emballage 1</b>       | 52,000 cm  |
| <b>Longueur de l'emballage 1</b>      | 45,000 cm  |
| <b>Poids de l'emballage 1</b>         | 32,200 kg  |
| <b>Type d'emballage 2</b>             | PAM        |
| <b>Nb produits dans l'emballage 2</b> | 4          |
| <b>Hauteur de l'emballage 2</b>       | 121,000 cm |
| <b>Largeur de l'emballage 2</b>       | 100,000 cm |
| <b>Longueur de l'emballage 2</b>      | 120,000 cm |
| <b>Poids de l'emballage 2</b>         | 140,800 kg |

## Garantie contractuelle

|                 |         |
|-----------------|---------|
| <b>Garantie</b> | 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 (kg CO2 eq.) | <b>250</b>                                        |
| Profil environnemental         | <a href="#">Profil environnemental du Produit</a> |

## Use Better

### **Matières et Substances**

|                                   |                                                                                            |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Emballage avec carton recyclé     | <b>Non</b>                                                                                 |
| Emballage sans plastique          | <b>Non</b>                                                                                 |
| <a href="#">Directive UE RoHS</a> | Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS) |
| Numéro SCIP                       | <b>1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959</b>                                                |

## Use Again

### **Réemballer et réusiner**

|                            |                                                             |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Profil Économie Circulaire | <b>Pas d'opérations particulières de recyclage requises</b> |
| Reprise                    | <b>No</b>                                                   |