

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT - Armoire PLA Outdoor HD porte pleine IP55 - H843xL750xP620mm

NSYPHDZT776P

**Statut commercial: Commercialisé**

### Principales

Gamme	Thalassa
Produit	Thalassa PHD
Application	Renforcé pour l'extérieur
Certification	UL se conformer à UL 508 A 2007 Bureau Veritas se conformer à CEI 61969-3 2011 Bureau Veritas se conformer à CEI 61439-5 2010 DEKRA se conformer à CEI 62208 2011
Type de boîtier	Multi-usage
Catégorie	Enveloppe juxtaposable
Version	PHDZT
Hauteur de l'armoire avec auvent	843 mm
Hauteur du auvent	38 mm
Largeur de l'armoire	750 mm
Profondeur de l'armoire	620 mm
Installation du coffret	Posé au sol
Composition de l'appareil	1 porte dans polyester renforcé avec double couche de fibres de verre 1 appareil de retenue de porte dans acier avec traitement anticorrosion 1 porte document dans plastique A4 format 1 plaque passe-câbles dans aluminium 1 corps avec socle intégré dans polyester renforcé avec double couche de fibres de verre 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 cadennassable avec serrure 1242E
Accessibilité	Partie inférieure ouverte Avant
Charge de levage max	500 kg
Pièces amovibles	Porte par charnières Auvent par l'élément de fixation 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 62208 CEI 61969-3 CEI 61439-5 UL 508 A
<b>Classe d'isolation électrique</b>	Classe II se conformer à IEC 61439-1 2011

## Environnement

<b>Degré de protection IP</b>	IP55 se conformer à IEC 60529
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK10 se conformer à IEC 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 Résistance à air ambiant: classe 1 jusqu'à 180 km/h conforme à CEI 61969-3:2011 Test de dégradation aux ultraviolets: classe 1 conforme à ISO 4892-2:2013 Formation de glace et de givre: classe 1 conforme à CEI 61969-3:2011 Résistance à la faune et la flore: classe 1 conforme à CEI 61969-3:2011 : 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 Avec refroidissement externe Dissipation: 4000 W Naturel: Dissipation: 565 W à -25 °C Naturel: Dissipation: 247 W à 20 °C Naturel: Dissipation: 106 W à 40 °C 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>	81,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	78,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	65,000 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	37,000 kg

## Garantie contractuelle

<b>Coverage</b>	Produit de base
<b>Garantie</b>	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 (kg CO2 eq.) 288

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Numéro SCIP 1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No