

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT - Armoire PLA Out.HD porte anti-affichage IP55 - H1593xL1250xP620mm

NSYPHDZT15126

**Statut commercial: Commercialisé**

### Principales

Gamme	PanelSeT
Produit	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	1593 mm
Hauteur du auvent	38 mm
Largeur de l'armoire	1250 mm
Profondeur de l'armoire	620 mm
Installation du coffret	Posé au sol
Composition de l'appareil	1 corps dans polyester renforcé avec double couche de fibres de verre 2 portes dans polyester renforcé avec double couche de fibres de verre dans juxtaposés 1 porte document dans plastique A4 format 1 auvent dans polyester renforcé de fibres de verre 2 plaque passe-câbles dans aluminium 2 appareil de retenue de porte dans acier avec traitement anticorrosion

### Complémentaires

Type de carter	Corps assemblé étanche
Type de porte	Anti-affichage
Nombre de portes	2 porte(s)
Ouverture de porte	Droite et gauche (120 °)
Type de verrou	4 points de fermeture, poignée cadennassable avec serrure 1242E porte
Accessibilité	Avant Partie inférieure ouverte
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>	UL 508 A CEI 61969-3 CEI 61439-5 CEI 62208
<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 de l'air ambiant 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: 1468 W à -25 °C Naturel: Dissipation: 642 W à 20 °C Naturel: Dissipation: 275 W à 40 °C Selon l'architecture de refroidissement Dissipation: 1500 W

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	153,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	65,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	128,000 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	96,000 kg

## Garantie contractuelle

<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 du cycle de vie total 747

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### 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 1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non