

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - Armoire PLA Outdoor HD porte pleine IP55 - H1593xL1250xP620mm

NSYPHDZT15126P

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 | Pleine |
| 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 | 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) |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Normes | CEI 61969-3 UL 508 A CEI 62208 CEI 61439-5 |
| Classe d'isolation électrique | Classe II se conformer à IEC 61439-1 2011 |

Environnement

| | |
|--|---|
| Degré de protection IP | IP55 se conformer à IEC 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK10 se conformer à IEC 62262 (porte lisse) |
| Robustesse mécanique | Protection contre le vandalisme conforming to EN/CEI 61439-5 version 2010 |
| Tenue au feu | 960 °C se conformer à CEI 62208 |
| Température de l'air ambiant pour le fonctionnement | -45...80 °C se conformer à CEI 61969-3 classe 1 |
| Température de l'air ambiant de stockage | -25...40 °C |
| Résistance à la corrosion | 90...100 % conforming to ISO 12944 C4H |
| Résistance environnementale | Radiation solaire: classe 1 jusqu'à 1120W/m ² 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 |
| Options de gestion thermique | 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

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

Garantie contractuelle

| | |
|-----------------|---------|
| 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 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