

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - Armoire PLA Outdoor HD porte pleine IP55 - H1343xL750xP620mm

NSYPHDZT1276P

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	1343 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 corps 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 auvent dans polyester renforcé de fibres de verre 1 portes dans polyester renforcé avec double couche 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	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)

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Normes	CEI 62208 CEI 61439-5 UL 508 A CEI 61969-3
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: 860 W à -25 °C Naturel: Dissipation: 376 W à 20 °C Naturel: Dissipation: 161 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	128,000 cm
Largeur de l'emballage 1	78,000 cm
Longueur de l'emballage 1	65,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	48,000 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 373

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