

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - Armoire PLA Outdoor HD porte pleine IP65 - H788xL500xP320mm

NSYPHDT753P

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	Universel
Catégorie	Enveloppe juxtaposable
Version	PHDZT
Hauteur de l'armoire avec auvent	788 mm
Hauteur du auvent	38 mm
Largeur de l'armoire	500 mm
Profondeur de l'armoire	320 mm
Installation du coffret	Mural
Composition de l'appareil	1 corps dans polyester renforcé avec double couche de fibres de verre 1 porte dans polyester renforcé avec double couche de fibres de verre 1 auvent dans polyester renforcé avec double couche de fibres de verre 1 appareil de retenue de porte dans acier avec traitement anticorrosion 1 pochette document dans plastique A4 format

Complémentaires

Type de corps	Corps assemblé étanche
Type de porte	Opaque
Nombre de portes	1 porte(s)
Sens d'ouverture de la porte	Droit ou gauche (120 °)
Type de verrou	2 points de fermeture, poignée cadenassable avec serrure 1242E
Accessibilité pour l'exploitation	Avant
Charge statique max	180 kg
Pièces amovibles	Porte par charnières
Matière	Polyester renforcé avec double couche de fibres de verre
Couleur	Gris (RAL 7035)
Normes	UL 508 A CEI 62208 CEI 61969-3 CEI 61439-5

Classe d'isolation électrique	Classe II se conformer à CEI 61439-1 2011
--------------------------------------	---

Environnement

Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à CEI 62262 (porte lisse)
Tenue mécanique	Protection contre le vandalisme conforming to EN/IEC 61439-5 version 2010
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 62208
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-45...80 °C se conformer à CEI 61969-3 classe 1
Température ambiante pour le 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 Naturel: Dissipation: 372 W à -25 °C Naturel: Dissipation: 163 W à 20 °C Naturel: Dissipation: 69 W à 40 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	78,000 cm
Largeur de l'emballage 1	53,000 cm
Longueur de l'emballage 1	35,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	19,650 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	173,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	211,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie	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 du cycle de vie total	153
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	Oui