

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - Armoire PLA Out.HD porte anti-affichage IP55 - H2093xL750xP420mm

NSYPHDZT2074

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	2093 mm
Hauteur du auvent	38 mm
Largeur de l'armoire	750 mm
Profondeur de l'armoire	420 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 l'un sur l'autre 1 porte document dans plastique A4 format 1 plaque passe-câbles dans aluminium 1 auvent dans polyester renforcé de fibres de verre 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	Droit ou 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)

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 CEI 61969-3 UL 508 A
Classe d'isolation électrique	Classe II se conformer à CEI 61439-1 2011

Environnement

Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à CEI 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 ambiante 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/m² 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: 1008 W à -25 °C Naturel: Dissipation: 441 W à 20 °C Naturel: Dissipation: 189 W à 40 °C Selon l'architecture de refroidissement Dissipation: 1500 W

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	222,000 cm
Largeur de l'emballage 1	80,000 cm
Longueur de l'emballage 1	49,000 cm
Poids de l'emballage 1	72,200 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 (kg CO2 eq.)	562
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