

Fiche produit

Caractéristiques

NSYPHDT553P

Thalassa - Armoire PLA Outdoor HD porte pleine IP65 - H538xL500xP320mm



Principales

Gamme	Thalassa
Produit	Thalassa PHD
Application	Renforcé pour l'extérieur
Certification	UL se conformer à UL 508 A 2007[RETURN]Bureau Veritas se conformer à CEI 61969-3 2011[RETURN]Bureau Veritas se conformer à CEI 61439-5 2010[RETURN]DEKRA se conformer à CEI 62208 2011
Type de boîtier	Polyvalent
Catégorie	Enveloppe juxtaposable
Version	PHDT
Hauteur de l'armoire avec auvent	538 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 porte document dans plastique A4 format

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 cadenassable avec serrure 1242E
Accessibilité	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	CEI 62208 UL 508 A CEI 61439-5 CEI 61969-3
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)
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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateurs spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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/m ² se conformer à CEI 61969-3 : 2011 Résistance à air ambiant : classe 1 jusqu'à 180 km/h se conformer à CEI 61969-3 : 2011 Test de dégradation aux ultraviolets : classe 1 se conformer à ISO 4892-2 : 2013 Formation de glace et de givre : classe 1 se conformer à CEI 61969-3 : 2011 Résistance à la faune et la flore : classe 1 se conformer à CEI 61969-3 : 2011 : classe 1 se conformer à CEI 61969-3 : 2011
Options de gestion thermique	Naturel: Dissipation: 269 W à -25 °C Naturel: Dissipation: 117 W à 20 °C Naturel: Dissipation: 50 W à 40 °C Ventilateur: Dissipation: 1500 W pour un niveau de bruit maximum de 60 dB

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	 Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises