

Fiche produit

Caractéristiques

NSYPHDT553P

Thalassa PHD - Armoire PLA Outdoor HD
porte pleine IP65 - H538xL500xP320mm



Principales

Range	Thalassa
Product	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
Enclosure type	Polyvalent
Category	Enveloppe juxtaposable
Version	PHDT
Enclosure height with canopy	538 mm
Canopy height	38 mm
Enclosure width	500 mm
Enclosure depth	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 cadénassable avec serrure 1242E
Accessibilité	Avant
Maximum static load	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

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 ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur 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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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 se conformer à EN/CEI 61439-5
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 62208
Température de fonctionnement	-45...80 °C se conformer à CEI 61969-3 classe 1
Température ambiante de stockage	-25...40 °C
Corrosion withstand	C4H niveau se conformer à ISO 12944
Environmental withstand	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 Substance chimique: classe 1 se conformer à CEI 61969-3:2011
Thermal management options	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

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	20,000 kg
Hauteur de l'emballage 1	560,000 mm
Largeur de l'emballage 1	540,000 mm
Longueur de l'emballage 1	380,000 mm

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) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------