

Product data sheet

Characteristics

NSYPHDZT1074P

Thalassa PHD zunanja robustna omara V 1093
Š 750 G 420 IP55, navadna vrata



Predstavitev

Range	Thalassa
Product	Thalassa PHD
Application	Zunanja težka naloga
Certification	UL UL 508 A 2007 Bureau Veritas IEC 61969-3 2011 Bureau Veritas IEC 61439-5 2010 DEKRA IEC 62208 2011
Enclosure type	Večnamenski
Category	Primerna omara
Version	PHDZT
Enclosure height with canopy	1093 Mm
Canopy height	38 Mm
Enclosure width	750 Mm
Enclosure depth	420 Mm
Montaža omare	Stoječe
Sestava naprave	1 Vrata Poliester dvojno okrepljen s steklenimi vlakni 1 Blokada vrat Jeklo z antikorozijsko oblogo 1 Dokumentni žep Plastika A4 1 Plošča kabselske uvodnice Aluminij 1 Telo z integriranim podnožjem Poliester dvojno okrepljen s steklenimi vlakni 1 Nadstrešek Poliester, okrepljen s steklenimi vlakni

Komplementarno

Tip ohišja	Zapečaten sestavljeno ohišje
Tip vrat	Navaden
Število vrat	1
Odpiranje vrat na strani	Desna ali leva 120 °)
Tip ključavnice	2-točkovna ključavnica, ročica z 1242E ključavnico
Dostopnost za delovanje	Spredaj Dno
Maximum lifting load	500 Kg
Odstranljivi deli	Door by hinges Nadstrešek S pritrditvijo elementa Plošča kabselske uvodnice S pritrditvijo elementa
Material	Poliester dvojno okrepljen s steklenimi vlakni
Barva	Grey (RAL 7035)
Standardi	UL 508 A IEC 61969-3 IEC 61439-5 IEC 62208
Razred električne izolacije	Razred II IEC 61439-1 2011

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Okolje

IP stopnja zaščite	IP55 IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK10 IEC 62262 Navadna vrata)
Mehanska robustnost	Odporno na vandalizem EN/IEC 61439-5
Požarna odpornost	960 °C IEC 62208
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-45...80 °C IEC 61969-3 Razred 1
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-25...40 °C
Corrosion withstand	C4H ISO 12944
Environmental withstand	Sončno sevanje Razred 1 Do 1120 W/m ² IEC 61969-3:2011 Prenese okoliški zrak Razred 1 Do 180 km/h IEC 61969-3:2011 Preskus ultravijolične degradacije Razred 1 ISO 4892-2:2013 Nastajanje ledu in slane Razred 1 IEC 61969-3:2011 Fauna and flora withstand Razred 1 IEC 61969-3:2011 Kemijska snov Razred 1 IEC 61969-3:2011
Thermal management options	Ventilator 1500 W 60 dB Naravna 546 W -25 °C Z zunanjim hlajenjem 4000 W Naravna 312 W 20 °C Naravna 133 W 40 °C Glede na hladilno arhitekturo 1500 W

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	41 Kg
Višina embalaže 1	107 Cm
Širina embalaže 1	78 Cm
Dolžina embalaže 1	48 Cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	 Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS)  Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	 Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	 Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	 Okoljski Profil Izdelka
Profil krožnega gospodarstva	 Informacije O Izteku Življenjske Dobe