



## Osnovne informacije

Range	Thalassa
Product	Thalassa PHD
Application	Zahtevan rad na otvorenom
Certification	UL u skladu sa UL 508 A 2007 Bureau Veritas u skladu sa IEC 61969-3 2011 Bureau Veritas u skladu sa IEC 61439-5 2010 DEKRA u skladu sa IEC 62208 2011
Enclosure type	Više namena
Category	Pogodan orman
Version	PHDZT
Enclosure height with canopy	788 mm
Canopy height	38 mm
Enclosure width	500 mm
Enclosure depth	320 mm
Montaža ormara	Montaža na zid
Sastav uređaja	1 telo u poliester dvostruko ojačan staklenim vlaknima 1 vrata u poliester dvostruko ojačan staklenim vlaknima 1 krov u poliester dvostruko ojačan staklenim vlaknima 1 držač za vrata u čelik sa antikorozivnim premazom 1 džep za dokumentaciju u plastika A4

## Dopunske informacije

Tip kućišta	Zapečaćeno sastavljeno telo
Tip vrata	Ravna
Broj vrata	1 vrata
Otvaranje vrata	Nadesno ili nalevo (120 °)
Tip brave	2 points lock, handle with 1242E key lock and padlock
Dostupnost za operacije	Prednji deo
Maximum static load	180 kg
Odvojivi delovi	Vrata sa šarkama
Materijal	Poliester dvostruko ojačan staklenim vlaknima
Boja	Siva (RAL 7035)
Standardi	UL 508 A IEC 62208 IEC 61969-3 IEC 61439-5
Električna klasa izolacije	Klasa II u skladu sa IEC 61439-1 2011

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovenavedenih informacija.

## Okruženje

IP stepen zaštite	IP65 u skladu sa IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK10 u skladu sa IEC 62262 (ravna vrata)
Mehanička robusnost	Protiv vandala conforming to EN/IEC 61439-5 version 2010
Otpornost na vatru	960 °C u skladu sa IEC 62208
Temperatura okoline za rad	-45...80 °C u skladu sa IEC 61969-3 klasa 1
Temperatura okoline za skladištenje	-25...40 °C
Corrosion withstand	90...100 % conforming to ISO 12944 C4H
Environmental withstand	Sunčevo zračenje: klasa 1 do 1120 W/m <sup>2</sup> u skladu sa IEC 61969-3:2011 Izdržava okolni vazduh: klasa 1 do 180 km/h u skladu sa IEC 61969-3:2011 Test ultraljubičaste degradacije: klasa 1 u skladu sa ISO 4892-2:2013 Formiranje leda i mraza: klasa 1 u skladu sa IEC 61969-3:2011 Izdržava floru i faunu: klasa 1 u skladu sa IEC 61969-3:2011 : klasa 1 u skladu sa IEC 61969-3:2011
Thermal management options	Ventilator: 1500 W 60 dB Prirodno: 372 W pri -25 °C Prirodno: 163 W pri 20 °C Prirodno: 69 W pri 40 °C

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	76,0 cm
Package 1 Width	54,0 cm
Package 1 Length	38,0 cm
Package 1 Weight	19,5 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS)
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja <a href="#">Profil proizvoda vezan za cirkularnu ekonomiju</a>