



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	1593 mm
Canopy height	38 mm
Enclosure width	1250 mm
Enclosure depth	420 mm
Montaža ormara	Slobodnostojeći
Sastav uređaja	1 telo u poliester dvostruko ojačan staklenim vlaknima 2 vrata u poliester dvostruko ojačan staklenim vlaknima u uporedo 1 džep za dokumentaciju u plastika A4 1 krov u poliester ojačan staklenim vlaknima 2 ploča za kablovske ulovnice u aluminijum 2 držač za vrata u čelik sa antikorozivnim premazom

Dopunske informacije

Tip kućišta	Zapečaćeno sastavljeno telo
Tip vrata	Protiv lepljenja
Broj vrata	2 vrata
Otvaranje vrata	Nadesno i nalevo (120 °)
Tip brave	Brava sa 4 tačke, ručka sa ključem 1242E i katanac vrata
Dostupnost za operacije	Dno Prednji deo
Maximum lifting load	500 kg
Odvojni delovi	Vrata sa šarkama Krov sa elementom za fiksiranje Ploča kablovskih ulovnica sa elementom za fiksiranje
Materijal	Poliester dvostruko ojačan staklenim vlaknima
Boja	Siva (RAL 7035)
Standardi	UL 508 A IEC 61969-3 IEC 61439-5 IEC 62208
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 poveznica ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

Okruženje

IP stepen zaštite	IP55 u skladu sa IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK10 u skladu sa IEC 62262 (ravna vrata)
Mehanička robusnost	Protiv vandala u skladu sa EN/IEC 61439-5
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	C4H nivo u skladu sa ISO 12944
Environmental withstand	Sunčevo zračenje: klasa 1 do 1120 W/m ² 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 Sa spoljnim hlađenjem 4000 W Prirodno: 1468 W pri -25 °C Prirodno: 642 W pri 20 °C Prirodno: 275 W pri 40 °C Prema arhitekturi hlađenja 1500 W

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	156,0 cm
Package 1 Width	126,0 cm
Package 1 Length	48,0 cm
Package 1 Weight	96,0 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Informacije o RoHS izuzecima	Da
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka