



Parametry podstawowe

Range	Thalassa
Product	Thalassa PHD
Application	Napowietrzny do zastosowań ciężkich
Certification	UL zgodnie z UL 508 A 2007[RETURN]Bureau Veritas zgodnie z IEC 61969-3 2011[RETURN]Bureau Veritas zgodnie z IEC 61439-5 2010[RETURN]DEKRA zgodnie z IEC 62208 2011
Enclosure type	Wielozadaniowy
Kategoria	Odpowiednia obudowa
Version	PHDT
Enclosure height with canopy	538 mm
Canopy height	38 mm
Enclosure width	500 mm
Enclosure depth	320 mm
Montaż obudowy	Montowane na ścianie
Elementy składowe urządzenia	1 korpus w poliestier podwójnie wzmocniony włóknem szklanym 1 drzwi w poliestier podwójnie wzmocniony włóknem szklanym 1 daszek, osłona w poliestier podwójnie wzmocniony włóknem szklanym 1 wspornik drzwiowy w stal z pokryciem antykorozyjnym 1 kieszonka na domukenty w plastik A4 format

Parametry uzupełniające

Typ korpusu	Zmontowany uszczelniony korpus
Typ drzwi	Pełna
Liczba drzwi	1 drzwi
Otwieranie drzwi	Prawa lub lewa (120 °)
Typ blokady	Zamek 2-punktowy, klamka z zamkiem na klucze 1242E i kłódką
Dostępność do działań	Przód
Maximum static load	180 kg
Części wymiowalne	Drzwi zawiasami
Materiał	Poliester podwójnie wzmocniony włóknem szklanym
Kolor	Szary (RAL 7035)
Normy	IEC 62208 UL 508 A IEC 61439-5 IEC 61969-3
Klasa izolacji elektrycznej	Klasa II zgodnie z IEC 61439-1 2011

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK10 zgodnie z IEC 62262 (drzwi pełne)
Odporność mechaniczna	Wandaloodporne conforming to EN/IEC 61439-5 version 2010
Odporność ogniowa	960 °C zgodnie z IEC 62208
Temperatura otoczenia dla pracy	-45...80 °C zgodnie z IEC 61969-3 klasa 1
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...40 °C

Corrosion withstand	90...100 % conforming to ISO 12944 C4H
Environmental withstand	Promieniowanie słoneczne: klasa 1 do 1120 W/m ² zgodnie z IEC 61969-3:2011 Odporność na środowisko otaczającego powietrza: klasa 1 do 180 km/h zgodnie z IEC 61969-3:2011 Badanie na degradację pod wpływem nadfioletu (UV): klasa 1 zgodnie z ISO 4892-2:2013 Odkładanie się lodu i szronu: klasa 1 zgodnie z IEC 61969-3:2011 Odporność na czynniki biologiczne (fauna i flora): klasa 1 zgodnie z IEC 61969-3:2011 : klasa 1 zgodnie z IEC 61969-3:2011
Thermal management options	Naturalny: Zdolność do rozpraszanie ciepła: 269 W w -25 °C Naturalny: Zdolność do rozpraszanie ciepła: 117 W w 20 °C Naturalny: Zdolność do rozpraszanie ciepła: 50 W w 40 °C Wentylator: Zdolność do rozpraszanie ciepła: 1500 W dla maks. poziomu hałasu 60 dB

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	38,0 cm
Szerokość opakowania 1	54,0 cm
Długość opakowania 1	56,0 cm
Waga opakowania 1	20,0 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------