



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	PHDZT
Enclosure height with canopy	843 mm
Canopy height	38 mm
Enclosure width	750 mm
Enclosure depth	620 mm
Montaż obudowy	Stojący
Elementy składowe urządzenia	1 drzwi w poliestr podwójnie wzmocniony włóknem szklanym 1 wspornik drzwiowy w stal z pokryciem antykorozyjnym 1 kieszonka na domukenty w plastik A4 format 1 płyta dławika kablowego w Aluminium 1 korpus ze zintegrowanym cokołem w poliestr podwójnie wzmocniony włóknem szklanym 1 daszek, osłona w poliestr wzmocniony włóknem szklanym

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	Dół Przód
Maximum lifting load	500 kg
Części wymiwalne	Drzwi zawiasami Daszek elementem mocującym Płyta przepustu kablowego elementem mocującym
Materiał	Poliester podwójnie wzmocniony włóknem szklanym
Kolor	Szary (RAL 7035)
Normy	IEC 62208 IEC 61969-3 IEC 61439-5 UL 508 A
Klasa izolacji elektrycznej	Klasa II zgodnie z IEC 61439-1 2011

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP55 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	Wentylator: Zdolność do rozpraszanie ciepła: 1500 W dla maks. poziomu hałasu 60 dB Z zewnętrznym chłodzeniem Zdolność do rozpraszanie ciepła: 4000 W Naturalny: Zdolność do rozpraszanie ciepła: 565 W w -25 °C Naturalny: Zdolność do rozpraszanie ciepła: 247 W w 20 °C Naturalny: Zdolność do rozpraszanie ciepła: 106 W w 40 °C Zgodne z architekturą chłodzenia Zdolność do rozpraszanie ciepła: 1500 W

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	81,5 cm
Szerokość opakowania 1	78,0 cm
Długość opakowania 1	65,0 cm
Waga opakowania 1	37,0 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
-----------	-------------