

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Thalassa Obudowa poliestrowa PHD IP55 drzwi gładkie 750x 750x 420mm

NSYPHDZT774P

Parametry podstawowe

Range	Thalassa
Product	Thalassa PHD
Application	Napowietrzny do zastosowań ciężkich
Certification	UL zgodnie z UL 508 A 2007 Bureau Veritas zgodnie z IEC 61969-3 2011 Bureau Veritas zgodnie z IEC 61439-5 2010 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	420 mm
montaż obudowy	Stojący
elementy składowe urządzenia	1 drzwi w poliester podwójnie wzmocniany 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 poliester podwójnie wzmocniany włóknem szklanym 1 daszek, osłona w poliester wzmocniany 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	Przód Dół
Maximum lifting load	500 kg
części wymiowalne	Drzwi zawiasami Daszek elementem mocującym Płytką przepustu kablowego elementem mocującym
materiał	Poliester podwójnie wzmocniany włóknem szklanym
kolor	Szary (RAL 7035)

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

Normy	IEC 62208 IEC 61969-3 UL 508 A IEC 61439-5
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/m² 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	86,000 cm
Szerokość opakowania 1	78,000 cm
Długość opakowania 1	45,000 cm
Waga opakowania 1	31,825 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAM
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	182,000 cm
Szerokość opakowania 2	100,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	141,800 kg

Warunki gwarancji

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

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie](#) >

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów](#) >

Wpływ na środowisko	
Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	248
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu

Use Better

Materiały i opakowania	
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
Dyrektywa RoHS UE	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Numer SCIP	1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH

Use Again

Przepakowanie i regeneracja	
Profil cyklu życia produktu (PEP)	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Odbiór	No