



Parametry podstawowe

Range	Spacial
Product	Spacial SFHD
Specific application	Napowietrzny do zastosowań ciężkich
Certification	Bureau Veritas zgodnie z IEC 61969-3 2011 UL zgodnie z UL 508 A 2007 Bureau Veritas zgodnie z IEC 61439-5 2010 DEKRA zgodnie z IEC 62208 2011 Bureau Veritas zgodnie z ISO 12944 2007
Zastosowanie urządzenia	Wielozadaniowy
Typ produktu lub komponentu	Odpowiednia obudowa
Enclosure height with canopy	1662 mm
Canopy height	62 mm
Nominalna szerokość obudowy	1200 mm
Enclosure depth with canopy	430 mm
Enclosure depth	400 mm
Typ akcesoriów instalacyjnych	Stojący
Available functions with accessories	Łączenie w zestawy Dostosowanie dachów do potrzeb Dostosowanie podłogi do potrzeb Dostosowane do paneli rackowych 19" z wyposażeniem elektronicznym
Elementy składowe urządzenia	Szyny ślizgowe 2 płyta montażowa Wspornik płyty montażowej 4 Struktura 1 Drzwi 2 System zamykania z klamką i kłódką 1 Daszek, osłona 1 Ogranicznik mechaniczny 1 drzwi Dach 1 Plastik kieszonka na domyknięcie 1 A4 Aluminium płyta dławika kablowego 1

Parametry uzupełniające

Rodzaj struktury	Wsporniki pionowe przykręcane do ramy górnej i dolnej Wykonany z pojedynczej sekcji Panele i drzwi wbudowane w strukturę Struktura perforowana z odstępem 25 mm
Typ drzwi	Pełna
Liczba drzwi	2 drzwi
Otwieranie drzwi	Prawy i lewy (120 °)
Typ blokady	Zamek 4-punktowy, klamka z zamkiem na klucz 1242E i kłódka drzwi przednie
Opis płyty montażowej	Be płyty montażowej
Cable gland plate type	Pełne aluminium
Dostępność do działań	Tył Boki obudowy Przód Góra Dół
Maximum lifting load	1000 kg

Części wymiowalne	Kątownik płyty montażowej Wkrętami Szyna suwnicza Wkrętami Panel boczny Wkrętami część zewnętrzna Dach Wkrętami Daszek przez wkręty i szczypce Drzwi poprzez wymiowaną ośkę zawias Płytką przepustu kablowego nakrętka mocująca
Materiał	Rama: stal z pokryciem antykorozyjnym Zawias: zamak (stop metali na bazie cynku)
Surface finished painted	Na obudowie: proszek poliestrowy
Kolor	Obudowa: szary (RAL 7035) Uchwyt: szary (RAL 7035)
Specific order possible for special colour	Tak

Środowisko pracy

Normy	IEC 61969-3 IEC 61439-5 IEC 62208 UL 508 A
Stopień ochrony IP	IP55 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK10 zgodnie z IEC 62262
Odporność klimatyczna	C4H zgodnie z ISO 12944 720 h mgła solna
Temperatura otoczenia dla pracy	-45...80 °C zgodnie z IEC 61969-3 klasa 1
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	Wentylator: Zdolność do rozpraszanie ciepła: 1500 W dla maks. poziomu hałasu 60 dB Z zewnętrznym chłodzeniem Zdolność do rozpraszanie ciepła: 4000 W 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	173,0 cm
Szerokość opakowania 1	49,0 cm
Długość opakowania 1	124,5 cm
Waga opakowania 1	105,0 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	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Warunki gwarancji

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