



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 | 2062 mm |
| Canopy height | 62 mm |
| Nominalna szerokość obudowy | 800 mm |
| Enclosure depth with canopy | 430 mm |
| Enclosure depth | 400 mm |
| Typ akcesoriów instalacyjnych | Stojący |
| Available functions with accessories | Dostosowanie podłogi do potrzeb Dostosowane do paneli rackowych 19" z wyposażeniem elektronicznym Dostosowanie dachów do potrzeb Łączenie w zestawy |
| Elementy składowe urządzenia | Szyny ślizgowe 2 płyta montażowa Wspornik płyty montażowej 4 Struktura 1 System zamykania z klamką i kłódką 1 Daszek, osłona 1 Ogranicznik mechaniczny 1 drzwi Dach 1 Drzwi 1 Plastik kieszonka na domyknięcie 1 A4 Aluminium płyta dławika kablowego 1 |

Parametry uzupełniające

| | |
|------------------------|--|
| Rodzaj struktury | Struktura perforowana z odstępem 25 mm Wsporniki pionowe przykręcane do ramy górnej i dolnej Wykonany z pojedynczej sekcji Panele i drzwi wbudowane w strukturę |
| Typ drzwi | Pełna |
| Liczba drzwi | 1 drzwi |
| Otwieranie drzwi | Odwracalny/nawrotny (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 | Przód Tył Góra Dół Boki obudowy |
| Maximum lifting load | 1000 kg |

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają opis i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

| | |
|--|---|
| Części wymiowalne | Kątownik płyty montażowej Wkrętami Szyna suwnicza Wkrętami Panel boczny Wkrętami część zewnętrzna Dach Wkrętami Daszek przez wkręty i szczypcę Drzwi poprzez wymiowaną ośkę zawias Płytkę 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 UL 508 A IEC 62208 IEC 61439-5 |
| 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 Naturalny: Zdolność do rozpraszanie ciepła: 2097 W w -25 °C Naturalny: Zdolność do rozpraszanie ciepła: 917 W w 20 °C Naturalny: Zdolność do rozpraszanie ciepła: 917 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 | 49,0 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 85,0 cm |
| Długość opakowania 1 | 219,0 cm |
| Waga opakowania 1 | 108,0 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 |
|-----------|-------------|