

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



PanelSeT Obudowa wisząca S3HD IP66 C4H 300x 200x 150mm

NSYS3HD3215

Parametry podstawowe

gama produktów	Spacial
Nazwa produktu	Spacial S3HD
Installation type	Wielozadaniowy
Specific application	Napowietrzny do zastosowań ciężkich
Kategoria	Obudowa kompaktowa
Enclosure nominal height with canopy	343 mm
Canopy nominal height	43 mm
nominalna szerokość obudowy	200 mm
Enclosure nominal depth with canopy	180 mm
Enclosure nominal depth	150 mm
typ drzwi	Pełna
opis płyty montażowej	Be płyty montażowej
Cable gland plate type	Pełne aluminium
typ akcesoriów instalacyjnych	Montaż na ścianie
elementy składowe urządzenia	1 korpus 1 drzwi 1 zamek 1 daszek, osłona 1 płyta dławika kablowego
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 Bureau Veritas zgodnie z ISO 12944 2007

Parametry uzupełniające

body type	Szyna w kształcie rynienki podwójnej grubości Korpus jednoczęściowy
liczba drzwi	Płyta czołowa: 1 drzwi
otwieranie drzwi	Odwracalny/nawrotny (120 °)
typ blokady	1-punktowy zamek, podwójna wkładka 3 mm
dostępność do działań	Przód
części wymiwalne	Drzwi zawiasami
Maximum lifting load	200 kg
materiał	Stal z pokryciem antykorozyjnym

wykończenie powierzchni	Obudowa: proszek poliestrowy
kolor	Szary (RAL 7035)
Masa produktu	3,98 kg
Normy	IEC 61439-5 UL 508 A IEC 61969-3 IEC 62208

Środowisko pracy

stopień ochrony IP	IP66 zabezpieczenie obudowy zgodnie z IEC 60529 klasa 2
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 % 40 °C 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
Thermal management options	Wentylator: Zdolność do rozpraszania ciepła: 1500 W dla maks. poziomu hałasu 60 dB Naturalny: Zdolność do rozpraszania ciepła: 101 W w 20 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	20,000 cm
Szerokość opakowania 1	22,000 cm
Długość opakowania 1	40,000 cm
Waga opakowania 1	3,980 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAM
Ilość jednostek w opakowaniu 2	48
Wysokość opakowania 2	130,000 cm
Szerokość opakowania 2	100,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	204,000 kg

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

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 CO ₂ na CR, całkowity cykl życia)	37
---	----

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
--	-----

Numer SCIP	E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142
------------	--------------------------------------

Chińskie rozporządzenie RoHS	Dyrektywa RoHS Chiny
------------------------------	--------------------------------------

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Odbiór	No
--------	----