

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## PanelSeT Obudowa wisząca S3HD IP66 C4H 600x 600x 300mm

NSYS3HD6630

### Parametry podstawowe

<b>gama produktów</b>	Spacial
<b>Nazwa produktu</b>	Spacial S3HD
<b>Installation type</b>	Wielozadaniowy
<b>Specific application</b>	Napowietrzny do zastosowań ciężkich
<b>Kategoria</b>	Obudowa kompaktowa
<b>Enclosure nominal height with canopy</b>	658 mm
<b>Canopy nominal height</b>	58 mm
<b>nominalna szerokość obudowy</b>	600 mm
<b>Enclosure nominal depth with canopy</b>	330 mm
<b>Enclosure nominal depth</b>	300 mm
<b>typ drzwi</b>	Pełna
<b>opis płyty montażowej</b>	Be płyty montażowej
<b>Cable gland plate type</b>	Pełne aluminium
<b>typ akcesoriów instalacyjnych</b>	Montaż na ścianie Wolnostojąca z cokołem
<b>elementy składowe urządzenia</b>	1 korpus 1 drzwi 1 zamek 1 wspornik drzwiowy 1 daszek, osłona 1 płyta dławika kablowego 1 kieszonka na domukenty
<b>Certification</b>	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

<b>body type</b>	Korpus jednoczęściowy Szyba w kształcie rylniki podwójnej grubości
<b>liczba drzwi</b>	Płyta czołowa: 1 drzwi
<b>otwieranie drzwi</b>	Odwracalny/nawrotny (120 °)
<b>typ blokady</b>	3 punktowy zamek, 3 mm dwuprętowy
<b>dostępność do działań</b>	Przód
<b>części wymowlalne</b>	Drzwi zawiasami Daszek Wkrętami

Maximum lifting load	200 kg
materiał	Stal z pokryciem antykorozyjnym
wykończenie powierzchni	Obudowa: proszek poliestrowy
kolor	Szary (RAL 7035)
Masa produktu	25 kg
Normy	IEC 62208 IEC 61969-3 IEC 61439-5 UL 508 A

## 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 <sup>2</sup> 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

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	35,000 cm
Szerokość opakowania 1	61,500 cm
Długość opakowania 1	69,000 cm
Waga opakowania 1	25,000 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	9
Wysokość opakowania 2	200,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	236,000 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 <sub>2</sub> na CR, całkowity cykl życia)	236
---	-----

### 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	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
------------------------------	--------------------------------------

### Use Again

#### Przepakowanie i regeneracja

Odbiór	No
--------	----