

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# NSYS3HD8630

Spacial S3VD orman za spoljašnju ugradnju -  
V858xŠ600xD330 - IP66



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Spacial
Ime proizvoda	Spacial S3HD
Installation type	Više namena
Specific application	Zahtevan rad na otvorenom
Category	Kompaktni orman
Enclosure nominal height with canopy	858 mm
Canopy nominal height	58 mm
Nazivna širina ormana	600 mm
Enclosure nominal depth with canopy	330 mm
Enclosure nominal depth	300 mm
Tip vrata	Ravna
Opis montažne ploče	Bez montažne ploče
Cable gland plate type	Plain aluminium
Tip dodatnog instalacionog pribora	Montaža na zid Floor-standing with plinth
Sastav uređaja	1 telo 1 vrata 1 lock 1 door retainer 1 krov 1 ploča za kablovske uvodnice 1 document pocket
Certification	UL conforming to UL 508 A 2007 Bureau Veritas conforming to IEC 61969-3 2011 Bureau Veritas conforming to IEC 61439-5 2010 DEKRA conforming to IEC 62208 2011 Bureau Veritas conforming to ISO 12944 2007

### Dopunske informacije

Body type	Kućište iz jednog dela Užlebljena prednja šina dvostruke debljine
Broj vrata	Prednji deo: 1 vrata
Otvaranje vrata	Reverzibilno (120 °)
Tip zaključavanja	Zaključavanje u 3 tačke, 3 mm dvostruki prorez
Dostupnost za operacije	Prednji deo
Odvojni delovi	Door by hinges Canopy by screws
Maximum lifting load	200 kg
Materijal	Steel with anti-corrosive coating
Obrada površine	Enclosure: polyester powder
Boja	Grey (RAL 7035)
Masa proizvoda	26,6 kg
Standardi	IEC 61969-3 IEC 61439-5 IEC 62208 UL 508 A

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovde navedenih informacija.

## Okruženje

IP stepen zaštite	IP66 enclosure protection conforming to IEC 60529 class 2
Ik stepen zaštite	IK10 u skladu sa IEC 62262
Klimatska izdržljivost	C4H conforming to ISO 12944 720 h salt mist
Temperatura okoline za rad	-45...80 °C conforming to IEC 61969-3 class 1
Corrosion withstand	C4H level conforming to ISO 12944 at 40 °C
Environmental withstand	Solar radiation: class 1 up to 1120 W/m <sup>2</sup> conforming to IEC 61969-3:2011 Surrounding air withstand: class 1 up to 180 km/h conforming to IEC 61969-3:2011 Ultraviolet degradation test: class 1 conforming to ISO 4892-2:2013 Formation of ice and frost: class 1 conforming to IEC 61969-3:2011 Fauna and flora withstand: class 1 conforming to IEC 61969-3:2011 : class 1 conforming to IEC 61969-3:2011
Thermal management options	Fan: 1500 W for a maximum noise level of 60 dB

## Packing Units

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	26,6 kg
Pakovanje 1 visina	81,5 cm
Pakovanje 1 širina	34,5 cm
Pakovanje 1 dužina	62 cm

## Offer Sustainability

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>