

NSYSFHD16860

Spacial SFHG zunanja robustna omara - V
1681 Š 800 G 630 - IP55



Predstavitev

Range	Spacial
Product	Spacial SFHD
Specific application	Zunanja težka naloga
Certification	Bureau Veritas IEC 61969-3 2011 UL UL 508 A 2007 Bureau Veritas IEC 61439-5 2010 DEKRA IEC 62208 2011 Bureau Veritas ISO 12944 2007
Aplikacija naprave	Večnamenski
Izdelek ali sestavni del	Primerna omara
Enclosure height with canopy	1681 Mm
Canopy height	81 Mm
Nominalna širina omare	800 Mm
Enclosure depth with canopy	630 Mm
Enclosure depth	600 Mm
Tip namestitvenega dodatka	Stoječe
Available functions with accessories	Upravljanje tal Primerno za elektronsko 19" stojalo Upravljanje streh Štetje
Sestava naprave	Drsne letve 2 Montažna plošča Nosilec namestitvene plošče 4 Struktura 1 Sistem za zaklepanje z ročico in ključavnico 1 Nadstrešek 1 Mehansko držalo 1 Vrata Streha 1 Vrata 1 Plastika Dokumentni žep 1 A4 Aluminij Plošča kabelske uvodnice 1

Komplementarno

Strukturni tip	Plošče in vrata, vgrajena v strukturo Oblikovan iz ene sekcije Perforirana struktura z naklonom 25 mm Vertikalni stebrički, priviti z zgornjim in spodnjim okvirjem
Tip vrat	Navaden
Število vrat	1
Odpiranje vrat na strani	Reverzibilen 120 °)
Tip ključavnice	4 točkovna ključavnica, ročica z 1242E ključavnico Prednja vrata
Opis montažne plošče	Brez montažne plošče
Cable gland plate type	Navaden aluminij
Dostopnost za delovanje	Dno Strani omare Zadaj Spredaj Zgoraj
Maximum lifting load	1000 Kg

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Odstranljivi deli	Nosilec namestitvene plošče Z vijaki Drsna letev Z vijaki Zadnja plošča Z vijaki Zunanji kos Streha Z vijaki Nadstrešek Z vijaki in kleščami Vrata Z odstranljivo osjo Tečaj Plošča kableske uvodnice Pritrdilna matica
Material	Okvir Jeklo z antikorozijsko oblogo Tečaj Zamak
Surface finished painted	Na omari Poliestrski prah
Barva	Omara Siva RAL 7035) Ročica Siva RAL 7035)
Specific order possible for special colour	Da

Okolje

Standardi	IEC 61439-5 IEC 62208 UL 508 A IEC 61969-3
IP stopnja zaščite	IP55 IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK10 conforming to IEC 62262
Podnebne vzdržljivosti	C4H conforming to ISO 12944 720 h salt mist
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-45...80 °C IEC 61969-3 Razred 1
Corrosion withstand	C4H ISO 12944
Environmental withstand	Sončno sevanje Razred 1 Do 1120 W/m ² IEC 61969-3:2011 Prenese okoliški zrak Razred 1 Do 180 km/h IEC 61969-3:2011 Preskus ultravijolične degradacije Razred 1 ISO 4892-2:2013 Nastajanje ledu in slane Razred 1 IEC 61969-3:2011 Fauna and flora withstand Razred 1 IEC 61969-3:2011 Kemijska snov Razred 1 IEC 61969-3:2011
Thermal management	Ventilator 1500 W 60 dB Z zunanjim hlajenjem 4000 W Naravna 2069 W -25 °C Naravna 905 W 20 °C Naravna 905 W 40 °C Glede na hladilno arhitekturo 1500 W

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	95,4 Kg
Višina embalaže 1	173 Cm
Širina embalaže 1	69 Cm
Dolžina embalaže 1	84,5 Cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	 Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS)  Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	 Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	 Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	 Okoljski Profil Izdelka