

## NSYPHDZT1054

Thalassa PHD zunanja robustna omara V 1093  
Š 500 G 420 IP55, narebrena vrata



### Predstavitev

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Range                        | Thalassa  |
| Product                      | Thalassa PHD  |
| Application                  | Zunanja težka naloga  |
| Certification                | UL UL 508 A 2007<br>Bureau Veritas IEC 61969-3 2011<br>Bureau Veritas IEC 61439-5 2010<br>DEKRA IEC 62208 2011  |
| Enclosure type               | Večnamenski   |
| Category                     | Primerna omara  |
| Version                      | PHDZT   |
| Enclosure height with canopy | 1093 Mm   |
| Canopy height                | 38 Mm   |
| Enclosure width              | 500 Mm  |
| Enclosure depth              | 420 Mm  |
| Montaža omare                | Stoječe   |
| Sestava naprave              | 1 Vrata Poliester dvojno okrepljen s steklenimi vlakni<br>1 Blokada vrat Jeklo z antikorozijsko oblogo<br>1 Dokumentni žep Plastika A4<br>1 Plošča kablenske uvodnice Aluminij<br>1 Telo z integriranim podnožjem Poliester dvojno okrepljen s steklenimi vlakni<br>1 Nadstrešek Poliester, okrepljen s steklenimi vlakni |

### Komplementarno

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Tip ohišja                  | Zapečaten sestavljeno ohišje  |
| Tip vrat                    | Anti-posting  |
| Število vrat                | 1   |
| Odpiranje vrat na strani    | Desna ali leva 120 °)   |
| Tip ključavnice             | 2-točkovna ključavnica, ročica z 1242E ključavnico  |
| Dostopnost za delovanje     | Spredaj<br>Dno  |
| Maximum lifting load        | 500 Kg  |
| Odstranljivi deli           | Door by hinges<br>Nadstrešek S pritrditvijo elementa<br>Plošča kablenske uvodnice S pritrditvijo elementa |
| Material                    | Poliester dvojno okrepljen s steklenimi vlakni  |
| Barva                       | Grey (RAL 7035)   |
| Standardi                   | IEC 61969-3<br>IEC 62208<br>UL 508 A<br>IEC 61439-5   |
| Razred električne izolacije | Razred II IEC 61439-1 2011  |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products 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.

## Okolje

|  |   |
|--|---|
| IP stopnja zaščite                           | IP55 IEC 60529  |
| IK stopnja zaščite                           | IK10 IEC 62262 Navadna vrata)   |
| Mehanska robustnost                          | Odporno na vandalizem EN/IEC 61439-5  |
| Požarna odpornost                            | 960 °C IEC 62208  |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje    | -45...80 °C IEC 61969-3 Razred 1  |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -25...40 °C   |
| Corrosion withstand                          | C4H ISO 12944   |
| Environmental withstand                      | Sončno sevanje Razred 1 Do 1120 W/m <sup>2</sup> IEC 61969-3:2011<br>Prenese okoliški zrak Razred 1 Do 180 km/h IEC 61969-3:2011<br>Preskus ultravijolične degradacije Razred 1 ISO 4892-2:2013<br>Nastajanje ledu in slane Razred 1 IEC 61969-3:2011<br>Fauna and flora withstand Razred 1 IEC 61969-3:2011<br>Kemijska snov Razred 1 IEC 61969-3:2011 |
| Thermal management options                   | Ventilator 1500 W 60 dB<br>Naravna 546 W -25 °C<br>Naravna 238 W 20 °C<br>Naravna 102 W 40 °C<br>Z zunanjim hlajenjem 4000 W<br>Glede na hladilno arhitekturo 1500 W  |

## Embalažna enota

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Teža embalaže 1    | 30,000 Kg   |
| Višina embalaže 1  | 1070,000 Mm |
| Širina embalaže 1  | 540,000 Mm  |
| Dolžina embalaže 1 | 480,000 Mm  |

## Trajnost ponudbe

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Status trajnostne ponudbe      | Izdelek Green Premium  |
| Uredba REACH                   | <a href="#">Izjava REACH</a>   |
| Direktiva EU ROHS              | Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) <a href="#">Izjava EU RoHS</a> |
| Brez živega srebra             | Da   |
| Informacije o izvzetju iz RoHS | <a href="#">Da</a>   |
| Uredba o RoHS za Kitajsko      | <a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>  |
| Razkritje okoljskih podatkov   | <a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>  |
| Profil krožnega gospodarstva   | <a href="#">Informacije O Izteku Življenjske Dobe</a>  |