

Product data sheet

Characteristics

NSYPLA753TG

Stoj. om. iz pol. razl. PLA, popolnoma zatesnjena 750x500x320 IP65, glazirana



Predstavitev

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Skupina izdelkov | Thalassa |
| Ime izdelka | Thalassa PLA |
| Enclosure type | Večnamenski |
| Izdelek ali sestavni del | Primerna omara |
| Version | PLA |
| Nominal height | 750 Mm |
| Nominal width | 500 Mm |
| Nominal depth | 320 Mm |
| Montaža omare | Stoječe |
| Sestava naprave | 1 Zgornji del 1 Spodnji del 2 Stranski del 1 Zadnja plošča 1 Vrata |

Komplementarno

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tip ohišja | Zapečaten zgornji in spodnji del, sestavljen s stranskimi deli |
| Tip vrat | Prozorna Spredej |
| Število vrat | 1 |
| Odpiranje vrat na strani | Reverzibilen 120 °) |
| Tip ključavnice | 2-točkovna ključavnica, 5 mm dvojni jeziček |
| Dostopnost za delovanje | Spredej Zadaj |
| Odstranljivi deli | Door by hinges Zadnja plošča S pritrditvijo elementa |
| Material | Poliester, okrepljen s steklenimi vlakni |
| Barva | Grey (RAL 7035) |
| Standardi | UL 508 A IEC 62208 |
| Stopnja zaščite NEMA | NEMA 3X NEMA 12 NEMA 3S NEMA 3 NEMA 13 NEMA 3R NEMA 1 NEMA 2 NEMA 5 |
| Certifikati izdelkov | Veritas DNV Marine UL/CUL navedeni |

Okolje

| | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------|
| IP stopnja zaščite | IP65 IEC 60529 Popolnoma zaprt) |
| IK stopnja zaščite | IK08 IEC 62262 Zastekljena vrata) |
| Požarna odpornost | 960 °C IEC 62208 |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -35...90 °C |

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.

Embalažna enota

| | |
|---------------------------|----------|
| Tip enote v embalaži 1 | PCE |
| Število enot v embalaži 1 | 1 |
| Teža embalaže 1 | 18,86 Kg |
| Višina embalaže 1 | 76 Cm |
| Širina embalaže 1 | 54 Cm |
| Dolžina embalaže 1 | 38 Cm |

Trajnost ponudbe

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Status trajnostne ponudbe | Izdelek Green Premium |
| Uredba REACH | Izjava REACH |
| 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 |