

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# NSYPLAT10123G

slobod. polies. orman PLAT otvoren gornji deo  
sa krovom VŠD1000x1250x320 IP44



### Osnovne informacije

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Grupa proizvoda              | Thalassa  |
| Ime proizvoda                | Thalassa PLA  |
| Enclosure type               | Više namena   |
| Tip proizvoda ili komponente | Pogodan orman   |
| Version                      | PLAT  |
| Nominal height               | 1000 mm   |
| Nominal width                | 1250 mm   |
| Nominal depth                | 320 mm  |
| Montaža ormara               | Slobodnostojeći   |
| Sastav uređaja               | 1 gornji deo<br>1 deo dna ormara<br>2 bočni deo<br>2 door<br>2 zadnji panel<br>1 canopy |

### Dopunske informacije

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Tip kućišta             | Otvoreni gornji i zatvoreni donji deo-delovi za sastavljanje sa bočnim stranama       |
| Tip vrata               | Plain front   |
| Broj vrata              | 2 door(s)   |
| Otvaranje vrata         | Right and left (120 °)  |
| Tip brave               | Zaključavanje u 4 tačke, ručica sa umetkom 5 mm dvostruki prorez                      |
| Dostupnost za operacije | Vrh<br>Zadnji deo<br>Prednji deo  |
| Odvojivi delovi         | Door by hinges<br>Zadnji panel sa elementom za fiksiranje<br>Canopy by fixing element |
| Materijal               | Poliester ojačan staklenim vlaknima   |
| Boja                    | Siva (RAL 7035)   |
| Standardi               | IEC 62208   |
| Sertifikacija proizvoda | Veritas   |

### Okruženje

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Ip stepen zaštite                   | IP44 u skladu sa IEC 60529 (sa krovom za ventilaciju) |
| Ik stepen zaštite                   | IK10 u skladu sa IEC 62262 (ravna vrata)              |
| Otpornost na vatru                  | 960 °C u skladu sa IEC 62208                          |
| Temperatura okoline za skladištenje | -35...90 °C   |

### Pakovanje

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Pakovanje 1 težina | 49,551 kg |
|--------------------|-----------|

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 poveznica ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovde navedenih informacija.

## Održivost ponude

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Status održive ponude        | Green Premium proizvod   |
| Propis REACH                 | <a href="#">REACH Deklaracija</a>  |
| 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>  |