

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# NSYPLA1074TG

slobodnost. poliest. orman PLA komp.zaptiven  
VŠD1000x750x420 IP65 providna vrata



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Thalassa
Ime proizvoda	Thalassa PLA
Enclosure type	Više namena
Tip proizvoda ili komponente	Pogodan orman
Version	PLA
Nominal height	1000 mm
Nominal width	750 mm
Nominal depth	420 mm
Montaža ormara	Slobodnostojeći
Sastav uređaja	1 gornji deo 1 deo dna ormara 2 bočni deo 1 rear panel 1 vrata

### Dopunske informacije

Tip kućišta	Zatvoreni gornji i donji deo - delovi za sastavljanje sa bočnim stranama
Tip vrata	Providna prednji deo
Broj vrata	1 vrata
Otvaranje vrata	Reverzibilno (120 °)
Tip brave	Zaključavanje u 4 tačke, 5 mm dvostruki prorez
Dostupnost za operacije	Prednji deo Zadnji deo
Odvojivi delovi	Vrata sa šarkama Zadnji panel sa elementom za fiksiranje
Materijal	Poliester ojačan staklenim vlaknima
Boja	Grey (RAL 7035)
Standardi	IEC 62208 UL 508 A
Nema stepen zaštite	NEMA 2 NEMA 3X NEMA 13 NEMA 5 NEMA 3 NEMA 3S NEMA 1 NEMA 3R NEMA 12
Sertifikacija proizvoda	DNV pomorski UL/CUL uvršteno Veritas
Električna klasa izolacije	Klasa II

### Okruženje

Ip stepen zaštite	IP65 u skladu sa IEC 60529 (kompletno zaptiveno)
Ik stepen zaštite	IK08 u skladu sa IEC 62262 (providna vrata)
Otpornost na vatru	960 °C u skladu sa IEC 62208
Temperatura okoline za skladištenje	-35...90 °C

## Packing Units

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	36,488 kg
Pakovanje 1 visina	101 cm
Pakovanje 1 širina	78 cm
Pakovanje 1 dužina	48 cm

## Offer Sustainability

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>