

## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

# NSYPLA753TG

slobodnost. poliest. orman PLA kompl.zaptiven  
VŠD750x500x320 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	750 mm
Nominal width	500 mm
Nominal depth	320 mm
Montaža ormara	Slobodnostojeći
Sastav uređaja	1 gornji deo 1 deo dna ormara 2 bočni deo 1 zadnji 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 2 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	Siva (RAL 7035)
Standardi	UL 508 A IEC 62208
Nema stepen zaštite	NEMA 3X NEMA 12 NEMA 3S NEMA 3 NEMA 13 NEMA 3R NEMA 1 NEMA 2 NEMA 5
Sertifikacija proizvoda	Veritas DNV pomorski UL/cUL uvršteno

### 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

## 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>