

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

NSYPLA1573TG

slobodnostojeći poliest. orman PLA zaptiven
VŠD 1500x750x320 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	1500 mm
Nominal width	750 mm
Nominal depth	320 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	UL 508 A IEC 62208
Nema stepen zaštite	NEMA 3R NEMA 3 NEMA 3X NEMA 13 NEMA 1 NEMA 12 NEMA 3S NEMA 5 NEMA 2
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	41,893 kg
Pakovanje 1 visina	156 cm
Pakovanje 1 širina	78 cm
Pakovanje 1 dužina	38 cm

Offer Sustainability

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda