



### Hlavní parametry

Řada	Thalassa
Označení výrobku	Thalassa PLA
Použití zařízení	Víceúčelové
Typ produktu nebo součásti	Vhodný rozvaděč
Označení přístroje	PLA
Jmenovitá výška rozvaděče	1000 mm
Jmenovitá šířka rozvaděče	1000 mm
Jmenovitá hloubka rozvaděče	320 mm
Montáž rozvodnice	Samostatně stojící
Sestava zařízení	1 zadní panel 2 dveře 2 boční část 1 horní část 1 dolní část

### Doplňěk

Typ těla	Utěsněná horní a dolní část spojená s bočnicemi
Typ dveří	Plně přední
Počet dveří	2
Otevírání dveří	Vlevo nebo vpravo 120 °
Typ zámku	4 bodový zámek, 5 mm "motýlek"
Dostupnost pro provoz	Přední Zadní
Odnímatelné díly	Dveře závěsy Zadní panel upevňovacím prvkem
Materiál	Polyester s vyztuženým skleněným vláknem
Barva	Šedá RAL 7035
Standardy	IEC 62208 UL 508 A
Stupeň krytí NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2
Certifikace výrobku	UL/cUL listed Veritas DNV Marine

### Životní prostředí

stupeň krytí IP	IP65 zcela utěsněný IEC 60529
stupeň ochrany IK	IK10 plně dveře IEC 62262
požární odolnost	960 °C IEC 62208
teplota okolí pro uskladnění	-35...90 °C

### Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1511 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku

Contractual warranty

---

Záruční lhůta

18 měsíců

---