



Hlavní parametry

Řada	Thalassa
Označení výrobku	Thalassa PLA
Použití zařízení	Víceúčelové
Typ produktu nebo součásti	Vhodný rozvaděč
Označení přístroje	PLAZ
Jmenovitá výška rozvaděče	1500 mm
Jmenovitá šířka rozvaděče	500 mm
Jmenovitá hloubka rozvaděče	320 mm
Montáž rozvodnice	Samostatně stojící
Sestava zařízení	1 dveře 1 zadní panel 1 podstavec 2 boční část 1 horní část 1 dolní část

Doplňěk

Typ těla	Utěsněná horní a otevřená dolní část spojená s bočnicemi
Typ dveří	Plně přední
Počet dveří	1
Otevírání dveří	Oboustranné 120 °
Typ zámku	4 bodový zámek, rukojeť s vložkou 5 mm "motýlek"
Dostupnost pro provoz	Přední Zadní Dolní
Odnímatelné díly	Dveře závěsy Zadní panel upevňovacím prvkem
Materiál	Polyester s vyztuženým skleněným vláknem
Barva	Šedá RAL 7035
Standardy	IEC 62208
Certifikace výrobku	Veritas

Životní prostředí

stupeň krytí IP	IP54 typ otevřeného dolního podstavce 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 není Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1511 - Prohlášení o shodě Schneider Electric

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------