



Hlavní parametry

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Řada | Thalassa |
| Označení výrobku | Thalassa PLA |
| Použití zařízení | Víceúčelové |
| Typ produktu nebo součásti | Vhodný rozvaděč |
| Označení přístroje | PLA |
| Jmenovitá výška rozvaděče | 1250 mm |
| Jmenovitá šířka rozvaděče | 1250 mm |
| Jmenovitá hloubka rozvaděče | 320 mm |
| Montáž rozvodnice | Samostatně stojící |
| Sestava zařízení | 2 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 | Průhledné 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 | IK08 prosklené 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 |

Contractual warranty

Záruční lhůta

18 měsíců
