

NSYPLAT7104G

7035 Thalassa PLA s otevř.střechou 750x1000x420
IP44



Hlavní parametry

Řada	Thalassa
Označení výrobku	Thalassa PLA
Použití zařízení	Víceúčelové
Typ produktu nebo součásti	Vhodný rozvaděč
Označení přístroje	PLAT
Jmenovitá výška rozvaděče	750 mm
Jmenovitá šířka rozvaděče	1000 mm
Jmenovitá hloubka rozvaděče	420 mm
Montáž rozvodnice	Samostatně stojící
Sestava zařízení	1 stříška 2 zadní panel 2 dveře 2 boční část 1 horní část 1 dolní část

Doplňěk

Typ těla	Otevřená horní část a těsná spodní část spojená s bočnicemi
Typ dveří	Plně přední
Počet dveří	2
Otevírání dveří	Vlevo nebo vpravo 120 °
Typ zámku	2 bodový ruční zámek, 5mm "motýlek"
Dostupnost pro provoz	Přední Zadní Horní
Odnímatelné díly	Dveře závěsy Zadní panel upevňovacím prvkem Stříška upevňovacím prvkem
Materiál	Polyester s vyztuženým skleněným vlákny
Barva	Šedá RAL 7035
Standardy	IEC 62208
Certifikace výrobku	Veritas

Životní prostředí

stupeň krytí IP	IP44 s ventilačními kryty 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
---------------	-----------