



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Thorsman
Termék neve	Thalassa PLD
Enclosure type	Többcélú
Termék vagy alkatrész típusa	Megfelelő szekrény
Version	tömör szerelőlemez
Nominal height	1000 mm
Nominal width	500 mm
Nominal depth	420 mm
Szekrény szerelése	Álló kivitelű
Készülék összetétel	1 felső lemez 1 doboz 2 oldalsó felosztás 1 hátsó rész 1 ajtók

### Kiegészítő jellemzők

Test típusa	Zárt felső és alsó rész oldalsó részekkel összeszerelve
Ajtó típusa	Sima első rész
Ajtók száma	1 ajtó(k)
Ajtónyitási oldal	Megfordítható (120 °)
Retesz típusa	4-pontos retesz, 5 mm-es kétrudas
Hozzáférés a működtetéshez	Első rész Hátsó rész
Levehető alkatrészek	Ajtó csuklópántokkal Hátsó panel rögzítő készlettel
Anyag	Üvegszállal erősített poliészter
Szín	Szürke (RAL 7035)
Szabványok	IEC 62208 UL 508, E típus
NEMA védettségi szint	NEMA 5 NEMA 13 NEMA 3X NEMA 2 NEMA 3R NEMA 3 NEMA 12 NEMA 1 NEMA 3S
Terméktanúsítványok	VFI-SS-111[RETURN]DOC/lpar Canada[RETURN]UL listázott fájl E12158 CCN NKPZ és CCN NTHT
Elektromos szigetelési osztály	II. osztály

### Környezet

IP védettségi szint	IP65 megfelel MSZ EN 60529 (teljes alaplemez)
IK védelmi fokozat	IK10 megfelel IEC 62262 (lapraszerelt)
Tűzellenállási képesség	960 °C megfelel IEC 62208
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-35...90 °C

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	101,0 cm
1. csomag szélessége	54,0 cm
1. csomag hossza	48,0 cm
1. csomag súlya	24,01 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	PAM
Egységek száma 2. csomagban	4
2. csomag magassága	120 cm
2. csomag szélessége	100 cm
2. csomag hossza	115 cm
2. csomag súlya	112 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre