



### Fő jellemzők

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

### Kiegészítő jellemzők

Test típusa	Nyitott felső és alsó rész oldalsó részekkel összeszerelve
Ajtó típusa	Sima első rész
Ajtók száma	2 ajtó(k)
Ajtónyitási oldal	Jobb és bal (180 °)
Retes típusa	4-pontos retesz, fogantyú 5 mm-es kétrudas betéttel
Hozzáférés a működtetéshez	Hátsó rész Első rész Felső rész Alsó rész
Levehető alkatrészek	Ajtó csuklópántokkal Hátsó panel rögzítő készlettel Fedél rögzítő készlettel
Anyag	Üvegszállal erősített poliészter
Szín	Szürke (RAL 7035)
Szabványok	IEC 62208
Terméktanúsítványok	VFI-SS-111
Elektromos szigetelési osztály	II. osztály

### Környezet

IP védettség szint	IP44 megfelel MSZ EN 60529 (opcióban csatlakozók árnyékolással opcióként)
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	107,0 cm
1. csomag szélessége	103,0 cm
1. csomag hossza	48,0 cm

1. csomag súlya	55,948 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	PAM
Egységek száma 2. csomagban	2
2.csomag magassága	120 cm
2. csomag szélessége	100 cm
2. csomag hossza	123 cm
2. csomag súlya	110 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