



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thorsman
Termék neve	Thalassa PLD
Enclosure type	Többcélú
Termék vagy alkatrész típusa	Megfelelő szekrény
Version	lemez szimmetrikus sínhez
Nominal height	1250 mm
Nominal width	1000 mm
Nominal depth	320 mm
Szekrény szerelése	Álló kivitelű
Készülék összetétel	1 felső lemez 1 doboz 2 oldalsó felosztás 2 ajtók 2 hátsó rész 1 védőkupak

Kiegészítő jellemzők

Test típusa	Nyitott felső és zárt alsó rész, oldalsó részekkel összeszerelve
Ajtó típusa	Sima első rész
Ajtók száma	2 ajtó(k)
Ajtónyitási oldal	Jobb és bal (120 °)
Retes típusa	4-pontos retesz, fogantyú 5 mm-es kétrudas betéttel
Hozzáférés a működtetéshez	Hátsó rész Első rész Felső 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 (szellőztetett alaplemezzel)
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	129,0 cm
1. csomag szélessége	103,0 cm
1. csomag hossza	38,0 cm
1. csomag súlya	49,191 kg

2. csomag- csomagolási egység típusa	PAM
Egységek száma 2. csomagban	3
2.csomag magassága	120 cm
2. csomag szélessége	100 cm
2. csomag hossza	140 cm
2. csomag súlya	167 kg

Kínálat fenntarthatósága

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