



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thorsman
Termék neve	Thalassa PLD
Enclosure type	Többcélú
Termék vagy alkatrész típusa	Megfelelő szekrény
Version	tömör szerelőlemez
Nominal height	500 mm
Nominal width	750 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	2-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 12 NEMA 1 NEMA 13 NEMA 3X NEMA 5 NEMA 3S NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R
Terméktanúsítványok	DOC/Ipax Canada[RETURN]VFI-SS-111[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	51,0 cm
1. csomag szélessége	78,0 cm
1. csomag hossza	48,0 cm
1. csomag súlya	23,668 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	PAM
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	120 cm
2. csomag szélessége	100 cm
2. csomag hossza	167 cm
2. csomag súlya	127 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