



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thorsman
Termék neve	Thalassa PLD
Enclosure type	Többcélú
Termék vagy alkatrész típusa	Megfelelő szekrény
Version	tömör szerelőlemez
Nominal height	750 mm
Nominal width	500 mm
Nominal depth	320 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	Átlátszó 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	UL 508, E típus IEC 62208
NEMA védettségi szint	NEMA 3X NEMA 12 NEMA 3S NEMA 3 NEMA 13 NEMA 3R NEMA 1 NEMA 2 NEMA 5
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	IK08 megfelel IEC 62262 (üvegezett ajtó)
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	76,0 cm
1. csomag szélessége	54,0 cm
1. csomag hossza	38,0 cm
1. csomag súlya	18,86 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	PAM
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	120 cm
2. csomag szélessége	100 cm
2. csomag hossza	166 cm
2. csomag súlya	201 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
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre