



### 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                | 750 mm   |
| Nominal depth                | 320 mm   |
| Szekrény szerelése           | Álló kivitelű  |
| Készülék összetétel          | 1 felső lemez<br>1 doboz<br>2 oldalsó felosztás<br>1 hátsó rész<br>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                  | 4-pontos retesz, 5 mm-es kétrudas   |
| Hozzáférés a működtetéshez     | Hátsó rész<br>Első rész   |
| Levehető alkatrészek           | Ajtó csuklópántokkal<br>Hátsó panel rögzítő készlettel                                      |
| Anyag                          | Üvegszállal erősített poliészter  |
| Szín                           | Szürke (RAL 7035)   |
| Szabványok                     | UL 508, E típus<br>IEC 62208  |
| NEMA védettségi szint          | NEMA 3X<br>NEMA 3<br>NEMA 1<br>NEMA 3S<br>NEMA 12<br>NEMA 13<br>NEMA 3R<br>NEMA 2<br>NEMA 5 |
| Terméktanúsítványok            | UL listázott fájl E12158 CCN NKPZ és CCN NTHT[RETURN]VFI-SS-111[RETURN]DOC/Ipar Canada      |
| 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                  | 101,0 cm  |
| 1. csomag szélessége                 | 78,0 cm   |
| 1. csomag hossza                     | 38,0 cm   |
| 1. csomag súlya                      | 28,379 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                     | 116 cm    |
| 2. csomag súlya                      | 102 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                   |