



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Thorsman
Termék neve	Thalassa PLS
Készülék rövid neve	Plug-in bázis
Enclosure type	Többcélú
Category	Moduláris hátlap szigetelés
Nominal height	360 mm
Nominal width	720 mm
Nominal depth	230 mm
Szekrény szerelése	Falra szerelt
Készülék összetétel	1 takarólemez: szekrényen 1 hátsó felosztás: szekrényen Reteszelő rendszer
Test típusa	Egy darabban öntött
Mellső burkolat típusa	Magas sima fedél
Zárolási típus	Hornyos csavar

### Kiegészítő jellemzők

Levehető alkatrészek	Borítás reteszelő csavar
Anyag	Fedél: polikarbonát + 20% FG Hátsó rész: üvegszállal erősített poliszter
Szín	Tartókeret: szürke (RAL 7035)
Szabványok	NEMA 4X NEMA besorolás 4X IEC 62208
Terméktanúsítványok	UL-Aex

### Környezet

Elektromos szigetelési osztály	II. osztály
IP védettség szint	IP669 megfelel MSZ EN 60529
IK védelmi fokozat	IK09 megfelel IEC 62262
Tűzellenállási képesség	960 °C megfelel IEC 62208
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-30...70 °C

### Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	25,0 cm
1. csomag szélessége	74,0 cm
1. csomag hossza	38,0 cm
1. csomag súlya	5,6 kg
2. csomag-csomagolási egység típusa	PAM
Egységek száma 2. csomagban	20
2. csomag magassága	120 cm
2. csomag szélessége	100 cm
2. csomag hossza	166 cm
2. csomag súlya	121 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>
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre