



### Fő jellemzők

Range	Thorsman
Product	Thalassa PLA
Application	Kültéri nagy igénybevétel
Certification	UL-Aex megfelel UL 508, E típus 2008 BV megfelel IEC 61984 2011 BV megfelel IEC 61439-5 2010 Delta megfelel IEC 62208 2011
Enclosure type	Többcélú
Category	Megfelelő szekrény
Version	PHDZT
Enclosure height with canopy	1593 mm
Canopy height	38 mm
Enclosure width	750 mm
Enclosure depth	420 mm
Szekrény szerelése	Álló kivitelű
Készülék összetétel	1 test rögzíthető vakanyával in dupla üvegszállal erősített poliészter 1 kaputelefon kültéri egység in acél rozsdamentes bevonattal 1 ajtó in műanyag A4 formátum 1 kábelvezető tartó in alumínium 1 védőkupak in üvegszállal erősített poliészter 1 ajtó rögzítő in dupla üvegszállal erősített poliészter

### Kiegészítő jellemzők

Test típusa	Zárt összeszerelt ház
Ajtó típusa	Sima
Ajtók száma	1 ajtó(k)
Ajtónyitási oldal	Jobb vagy bal (120 °)
Retes típusa	2-pontos retesz, fogantyú 1242E biztonsági kulccsal és függőzárral
Hozzáférés a működtetéshez	Első rész Alsó rész
Maximum lifting load	500 kg
Levehető alkatrészek	Ajtó csuklópántokkal Fedél rögzítő készlettel Kábel tömítőlemez rögzítő készlettel
Anyag	Dupla üvegszállal erősített poliészter
Szín	Szürke (RAL 7035)
Szabványok	IEC 61439-5 IEC 62208 UL 508, E típus IEC 61984
Villamos szigetelési osztály	II. osztály megfelel IEC 61439-1 2011

### Környezet





IP védettség szint	IP55 megfelel MSZ EN 60529
IK védelmi fokozat	IK10 megfelel IEC 62262 (lapraszerelt)
Mechanikai hibátűrési képesség	Vandálbiztos conforming to EN/IEC 61439-6 version 2010
Tűzellenállási képesség	960 °C megfelel IEC 62208
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-45...80 °C megfelel IEC 61984 1E osztály
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-25...40 °C

Corrosion withstand	90...100 % conforming to ISO 12944 C4H
Environmental withstand	Napsugárzás: 1E osztály legfeljebb 180 km/h megfelel IEC 61984:2011 Környező levegő ellenállás: 1E osztály 0...100 s megfelel IEC 61984:2011 Ultraibolya lebomlási vizsgálat: 1E osztály megfelel ISO 4892-2:2013 Jég és fagy képződése: 1E osztály megfelel IEC 61984:2011 Állatokkal és növényekkel szembeni ellenállás: 1E osztály megfelel IEC 61984:2011 : 1E osztály megfelel IEC 61984:2011
Thermal management options	Ventilátor: Potenciális hőveszteség: 1500 W maximális zajszint esetén 60 dB Külső biztosítékokkal Potenciális hőveszteség: 4000 W Semleges: Potenciális hőveszteség: 1008 W --25 °C Semleges: Potenciális hőveszteség: 441 W -20 °C Semleges: Potenciális hőveszteség: 189 W -40 °C 802.3 szabvány szerint Potenciális hőveszteség: 1500 W

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	157 cm
1. csomag szélessége	7,8 cm
1. csomag hossza	48 cm
1. csomag súlya	57 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