



### 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	2093 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 2 ajtó rögzítő in dupla üvegszállal erősített poliészter in egyik a másik felett 1 ajtó in műanyag A4 formátum 1 kábelvezető tartó in alumínium 1 védőkupak in üvegszállal erősített poliészter 2 kaputelefon kültéri egység in acél rozsdamentes bevonattal

### Kiegészítő jellemzők

Test típusa	Zárt összeszerelt ház
Ajtó típusa	Bordázott
Ajtók száma	2 ajtó(k)
Ajtónyitási oldal	Jobb vagy bal (120 °)
Retesz típusa	4-pontos retesz, fogantyú 1242E biztonsági kulccsal és függőzárral ajtó
Hozzáférés a működtetéshez	Alsó rész Első 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 62208 IEC 61439-5 IEC 61984 UL 508, E típus
Villamos szigetelési osztály	II. osztály megfelel IEC 61439-1 2011

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmas megnevezésére és a termékre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.




## 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	202,0 cm
1. csomag szélessége	78,0 cm
1. csomag hossza	48,0 cm
1. csomag súlya	92,0 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