



### Hlavní parametry

Řada	Thalassa
Označení výrobku	Thalassa PHD
Použití výrobku	Venkovní pro velké zatížení
Certifikace výrobku	UL podle UL 508 A (2007) Bureau Veritas podle IEC 61969-3 (2011) Bureau Veritas podle IEC 61439-5 (2010) DEKRA podle IEC 62208 (2011)
Použití zařízení	Víceúčelové
Typ produktu nebo součásti	Vhodný rozvaděč
Označení přístroje	PHDZT
Jmenovitá výška rozvaděče	1343 mm
Výška	38 mm
Jmenovitá šířka rozvaděče	500 mm
Jmenovitá hloubka rozvaděče	420 mm
Montáž rozvodnice	Samostatně stojící
Sestava zařízení	1 tělo v polyester dvojité vystužený opt. vlákny 1 držák dveří v ocel s antikorozičním nátěrem 1 cable gland plate in aluminium 1 canopy in polyester reinforced with fibreglass 1 doors in polyester double reinforced with fibreglass 1 kapsa na dokumenty v plast A4 formát

### Doplněk

Typ těla	Utěsněné sestavené tělo
Typ dveří	Plain
Počet dveří	1
Otevírání dveří	120 °
Typ zámku	2 bodový zámek, rukojeť s 1242E zámkem a visacím zámkem
Dostupnost pro provoz	Přední Dolní
Trvalé dovolené zatížení	500 kg
Odnímatelné díly	Dveře závěsy Stříška upevňovacím prvkem Cable gland plate by fixing element
Materiál	Polyester dvojité vystužený opt. vlákny
Barva	Šedá RAL 7035
Standardy	IEC 62208 UL 508 A IEC 61969-3 IEC 61439-5
Třída el. izolace	Class II IEC 61439-1 2011

### Životní prostředí

stupeň krytí IP	IP55 podle IEC 60529
stupeň ochrany IK	IK10 plné dveře podle IEC 62262
mechanická robustnost	Antivandal podle EN/IEC 61439-5
požární odolnost	960 °C IEC 62208
teplota okolního vzduchu pro provoz	-45...80 °C vyhovuje IEC 61969-3 třída 1
teplota okolí pro uskladnění	-25...40 °C

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

relativní vlhkost	C4H úroveň podle ISO 12944
popis prostředí	Solární záření : třída 1 až 1120 W/m <sup>2</sup> podle IEC 61969-3 (2011) Odolnost proti okolnímu vzduchu : třída 1 až 180 km/h podle IEC 61969-3 (2011) Ultrafialová zkouška degradace : třída 1 podle ISO 4892-2 (2013) Tvorba ledu a námrazy : třída 1 podle IEC 61969-3 (2011) Odolnost proti fauně a floře : třída 1 podle IEC 61969-3 (2011) Chemická látka : třída 1 podle IEC 61969-3 (2011)
ztrátový výkon ( W)	With external cooling Potential heat dissipation : 4000 W Přírodní : Potential heat dissipation : 661 W při -25 °C Přírodní : Potential heat dissipation : 289 W při 20 °C Přírodní : Potential heat dissipation : 124 W při 40 °C Fan : Potential heat dissipation : 1500 W for a maximum noise level of 60 dB According to cooling architecture Potential heat dissipation : 1500 W

## Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 0940 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

## Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------