



### Hlavní parametry

Řada	Spacial
Označení výrobku	Spacial S3HD
Použití zařízení	Víceúčelové
Použití výrobku	Venkovní pro velké zatížení
Typ produktu nebo součásti	Kompaktní rozvodnice
Jmenovitá výška rozvaděče	343 mm
Výška	43 mm
Jmenovitá šířka rozvaděče	200 mm
Jmenovitá hloubka rozvaděče	180 mm
Hloubka	150 mm
Typ dveří	Plné
Popis montážní desky	Bez montážního panelu
Typ krycí desky	Plná hliníková
Typ instalačního příslušenství	Nástěnná montáž
Sestava zařízení	1 tělo 1 deska s kabelovou průchodkou 1 stříška 1 dveře 1 zámek
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) Bureau Veritas vyhovuje ISO 12944 (2007)

### Doplněk

Zvláštní provedení	Čelní korýtková lišta s dvojitou tloušťkou Jedno tělo (jeden díl)
Počet dveří	1 čelní
Otevírání dveří	Oboustranné 120 °
Typ zámku	1 bodový zámek, 3 mm "motýlek"
Dostupnost pro provoz	Přední
Odnímatelné díly	Dveře závěsy
Trvalé dovolené zatížení	200 kg
Materiál	Ocel s antikorozním nátěrem
Povrchová úprava	Polyester powder enclosure
Barva	Šedá RAL 7035
Hmotnost přístroje	3,98 kg
Standardy	IEC 62208 UL 508 A IEC 61969-3 IEC 61439-5

### Životní prostředí

stupeň krytí IP	IP66 ochrana skříně podle IEC 60529 třída 2
stupeň ochrany IK	IK10 podle IEC 62262
klimatická odolnost	C4H vyhovuje ISO 12944 720 h slaná mlha
teplota okolního vzduchu pro provoz	-45...80 °C vyhovuje IEC 61969-3 třída 1
relativní vlhkost	C4H level vyhovuje ISO 12944 40 °C
popis prostředí	Solární záření : třída 1 až 1120 W/m <sup>2</sup> podle IEC 61969-3 (2011)

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.

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)

---

ztrátový výkon ( W)

Přírodní : Potential heat dissipation : 101 W při 20 °C  
Fan : Potential heat dissipation : 1500 W for a maximum noise level of 60 dB

---

### 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	Standardní recyklací výrobku

---

### Contractual warranty

---

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

---