



Hlavní parametry

Řada	Spacial
Označení výrobku	Spacial S3HD
Použití zařízení	Víceúčelové
Použití výrobku	Venkovní pro velké zatížení
Typ produktu nebo součásti	Kompaktní rozvodnice
Dostupné funkce	Volitelně ventilace v podstavci
Jmenovitá výška rozvaděče	862 mm
Výška	62 mm
Jmenovitá šířka rozvaděče	800 mm
Jmenovitá hloubka rozvaděče	430 mm
Hloubka	400 mm
Typ dveří	Plné
Popis montážní desky	Bez montážního panelu
Typ krycí desky	Plná hliníková
Typ instalačního příslušenství	Nástěnná montáž Samostatně stojící s podstavcem
Sestava zařízení	1 tělo 1 stříška 1 dveře 1 držák dveří 1 zámek 1 deska s průchodkou
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	3 bodová uzamykací, 3 mm "motýlek"
Dostupnost pro provoz	Přední
Odnímatelné díly	Dveře závěsy Canopy by screws
Trvalé dovolené zatížení	200 kg
Materiál	Ocel s antikorozním nátěrem
Povrchová úprava	Polyester powder enclosure
Barva	Šedá RAL 7035
Hmotnost přístroje	41.8 kg
Standardy	IEC 62208 UL 508 A IEC 61969-3 IEC 61439-5

Životní prostředí

stupeň krytí IP	IP66 enclosure protection IP55 s ventilovaným podstavcem podle IEC 60529 třída 2
stupeň ochrany IK	IK10 podle IEC 62262

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.

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 ² 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)	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
---------------	-----------