



Hlavní parametry

Řada	Spacial
Označení výrobku	Spacial SFHD
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) Bureau Veritas vyhovuje ISO 12944 (2007)
Použití zařízení	Víceúčelové
Typ produktu nebo součásti	Vhodný rozvaděč
Jmenovitá výška rozvaděče	2062 mm
Výška	62 mm
Jmenovitá šířka rozvaděče	800 mm
Jmenovitá hloubka rozvaděče	430 mm
Hloubka	400 mm
Typ instalačního příslušenství	Samostatně stojící
Dostupné funkce	Vhodný pro elektronickou 19" skříň Správa patra Správa střechy Spojka
Sestava zařízení	1 stříška 1 dveře 1 střecha 1 struktura 4 držák montážní desky 1 uzamykací systém s rukojetí a visacím zámkem 2 sliding rails mounting plate 1 mechanical retainer door 1 plast kapsa na dokumenty A4 formát 1 aluminium cable gland plate

Doplněk

Typ struktury	Vyrobena z jednoho oddílu Panely a dveře vestavěné do konstrukce Perforovaná konstrukce s roztečí 25 mm Svislé sloupky spojené šrouby s horním a dolním rámem
Typ dveří	Plain
Počet dveří	1
Otevírání dveří	Oboustranné 120 °
Typ zámku	4 bodový zámek, rukojeť s vložkou 1242E a visacím zámkem na přední dveře
Popis montážní desky	Bez montážního panelu
Typ krycí desky	Plná hliníková
Dostupnost pro provoz	Přední Zadní Boční části rozvaděče Horní Dolní
Trvalé dovolené zatížení	1000 kg
Odnímatelné díly	Držák montážního panelu stanoven šrouby Posuvná lišta stanoven šrouby Zadní panel stanoven šrouby pro vnější část Střecha stanoven šrouby Stříška stanoven šrouby a třmeny Dveře stanoven odnímatelnou osou pro závěs dveří Deska s kabelovou průchodkou stanoven upevňovací matice

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.

Materiál	Zamak pro závěs dveří Ocel s antikoročním nátěrem pro rámeček
Povrchová úprava	Práškový polyester na skříň
Barva	Rozváděč : šedá RAL 7035 Rukojeť : šedá RAL 7035
Speciální volba barvy	ANO

Životní prostředí

standardy	IEC 62208 UL 508 A IEC 61969-3 IEC 61439-5
stupeň krytí IP	IP55 podle IEC 60529
stupeň ochrany IK	IK10 podle IEC 62262
klimatická odolnost	C4H úroveň : podle ISO 12944 slaná mlha 720 h
teplota okolního vzduchu pro provoz	-45...80 °C vyhovuje IEC 61969-3 třída 1
relativní vlhkost	C4H podle ISO 12944
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)	With external cooling Potential heat dissipation : 4000 W Přírodní : Potential heat dissipation : 2097 W při -25 °C Přírodní : Potential heat dissipation : 917 W při 20 °C Přírodní : Potential heat dissipation : 917 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	Standardní recyklaci výrobku

Contractual warranty

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