

OSVĚTLENÍ



Osvětlení

Balení	Objednací číslo
1 ks	ID-P0-L1-4

Rozsah dodávky:

- Jednotka připravená k zapojení

Specifikace:

- Příkon: 11 W
- Světelný zdroj: úsporná zářivka, patice 2G7
- Připojení: svorka 2,5 mm² s držákem kabelu, utahovací moment max. 0,8 Nm
- Montáž: šrouby M5
- Rozměry: 345x91x40 mm

KOMPENZÁTOR TLAKU



Extrémní rozdíly mezi vnější teplotou prostředí a vnitřní teplotou v těsně uzavřených skříních (například při změnách počasí, přechodu den/noc) způsobují tlakové rozdíly. Tlakový spád může způsobit nežádoucí proniknutí prachu a vlhkosti do skříně a ohrozit spolehlivost elektronických zařízení. Kompenzátor je speciální zařízení, které zajišťuje vyrovnání tlaku a zároveň nedovolí pronikání prachu a vlhkosti zvenčí. Lze jej snadno instalovat.

Kompenzátor tlaku

Balení	Objednací číslo
2 ks	ID-E0-PC

Rozsah dodávky:

- 2 ks kompenzátorů tlaku

Specifikace:

- Montáž: závit PG 29 s převlečnou maticí
- Montážní poloha: libovolná¹
- Utahovací moment: 5 Nm (max. 10 Nm)
- Materiál: plast dle UL94 V-0, světle šedý
- Těsnění: těsnící kroužek NBR
- Plocha vzduchového rozhraní: 1,5 cm²
- Provozní/skladovací teplota: -45 až +70 °C (-49 až +158 °F)
- Stupeň krytí: IP 55
- Rozměry: Ø 65,5 mm x 30,5 mm

¹ Jiná instalace než vertikální snižuje stupeň krytí na IP54

MONITOROVACÍ SYSTÉM RAMOS MINI



Monitorovací systém RAMOS (Rack Monitoring System) je navržen pro instalaci v rozvaděči a pro sledování jeho vnitřního i vnějšího prostředí. **RAMOS Mini** podporuje **dva senzory** (teplotu a vlhkost) a jeden dry kontakt, takže ostatní detektory, například záplavový detektor nebo kontakt dveří mohou být monitorovány. Ramos Mini umí **řídít externí vybavení**, jako například automatické dveřní kliky a elektronické zámky, PowerBox nebo další zařízení.

Monitorovací systém RAMOS mini

Balení	Objednací číslo
1 ks	RAMOS Mini

Rozsah dodávky:

- 1x jednotka RAMOS Mini
- 1x teplotní sensor RMS-ST-02
- 1x univerzální napájecí adaptér RMS-PW-05
- 1x držáky (přímý a úhlový)
- Instalační manuál, CD (RAMOS Setup)