

# List technických údajů

Minirozváděč, 5× jednotka dělení, prázdný, polystyren

Objednací číslo: 2008824



Minirozváděč pro montáž na omítku, pro podružný rozvod elektrického proudu v interiéru a v chráněném venkovním prostoru, podle IEC 439-3. S předem namontovanou 35mm přístrojovou lištou. Stupeň krytí IP66 a stupeň ochrany IK06. Transparentní víko k přišroubování, s výřezem.

- Plně izolované pro maximálně 5 dílčích jednotek
- 4 vylamovací otvory Ø 20 mm nahoře a dole
- 1 kombinovaný vylamovací otvor Ø 20/25 mm nahoře a dole
- 4 šroubovací krytky

Minirozváděč na omítku, ochranná izolace pro max. 5 dílčích jednotek, na horní a dolní straně je po 5 vylamovacích otvorech (4× Ø 20 a 1× Ø 20/25) vč. předem namontované 35mm nosné profilové lišty. Čtyři dodávané šroubovací krytky zamezují nechtěnému „zavlečení napětí“.

Minirozváděče PS jsou vhodné pro montáž do interiéru i do chráněných venkovních prostor.

Jmenovitý proud 40 A  
Ztrátový výkon při 40 K 19 W



PS Polystyrol

## Kmenová data

Objednací číslo	2008824
Typ	SDB 05L PS
Označení 1	Přisazená rozvodnice
Označení 2	bez sv., 5 modulů
Výrobce	OBO
Rozměr	190x150x125
Barva	světle šedá; RAL 7035
Materiál	Polystyrol
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	69 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

## Rozměry

Délka	191 mm
Šířka	151 mm
Výška	126 mm

# List technických údajů

Minirozváděč, 5× jednotka dělení, prázdný, polystyren

Objednací číslo: 2008824



## Technické údaje

Možnost montáže	Ano
Počet řad	1
Druh krytu	Vrchní díl
Provedení víka, minirozváděč	s výřezem
Lišta DIN	Ano
Místo montáže	Vnitřní
Elektromagneticky kompatibilní provedení	Ne
Zkouška žhavou smyčkou	650 °C
S montážní deskou	Ne
Se zámkem	Ne
Způsob montáže instalačního minirozváděče	Konstrukce
Jmenovité izolační napětí AC	1000 V
Jmenovité izolační napětí DC	1500 V
Jmenovité napětí	400 V
Jmenovitý proud	40 A
Stupeň krytí	IP66
Stupeň ochrany – kód IK	IK07
Transparentní víko	Ano