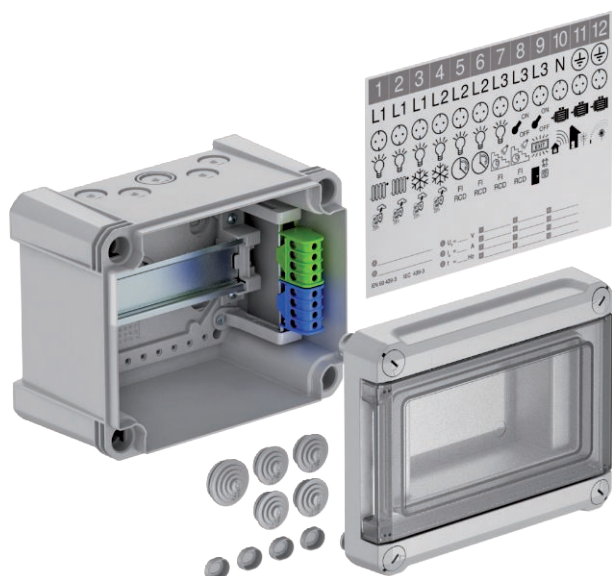


# List technických údajů

## Minirozváděč, 5 dílčích modulů, se šroubovou svorkou

Výr. č. 2008804



Řada minirozváděčů OBO zajišťuje bezpečný rozvod proudu v interiéru i ve venkovních prostorách. Minirozváděče na omítku splňují všechny požadavky normy IEC 439-3 a jsou k dispozici ve čtyřech různých velikostech se třemi až dvanácti jednotkami dělení.

Existují tři varianty výbavy: se šroubovacími svorkami, se zásuvnými svorkami a bez svorek.

Všechny velikosti a varianty výbavy jsou k dispozici ze dvou materiálů. Všechny minirozváděče dodáváme s předem namontovanou profilovou nosnou lištou 35 mm.

Minirozváděče se svorkovnicemi kromě toho obsahují sadu příslušenství, která zahrnuje mimo jiné arch se samolepkami. Samolepicí piktogramy odbourávají nutnost často nepříjemného popisování jednotlivých jednotek dělení. Pokud byste přesto potřebovali přidat vlastní popis, najdete na archu odpovídající samolepky.

Vysoký stupeň krytí (IP66) a robustní konstrukce (IK07 při -25 °C) zaručují bezpečný provoz i za náročných okolních podmínek.

Zvětšená vzdálenost mezi profilovou nosnou lištou a zadní stěnou minirozváděče výrazně usnadňuje zapojování: kabely a vedení se jednoduše a rychle protahují za instalačními přístroji. Kabely lze do vnitřku minirozváděče zavést shora, zdola nebo ze zadní strany, což dále zjednodušuje zapojování a vylepšuje vzhled pouzdra.



PS Polystyrol

Dodatkový text k výrobku - upozornění	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“.
Další text k výrobku 1	Vhodný pro montáž do interiéru a chráněných venkovních prostor; Příslušenství: · Sada svorkovnic sestávající z: jedné svorky PE/N, 4× 16mm <sup>2</sup> šroubovacích svorek, přístrojové minilišty, návodu k montáži a upevňovací sady · Samolepicí piktogramy k označení a popisu připojených spotřebičů; · Čtyři elastické otvory pro kabely a vedení Ø 20 mm pro kabely o průměru 0–17 mm · Jeden elastický otvor pro kabely a vedení Ø 25 mm pro kabely o průměru 0–22 mm
Další text k výrobku 2	Jmenovitý proud 40 A Ztrátový výkon při 40 K 19 W

### Kmenová data

Č. výr.	2008804
Typ	SDB 05 PS
Rozměr	190x150x125
Barva	světle šedá
Číslo RAL	7035
Materiál	Polystyren
Zkratka materiálu	PS
Nejmenší prodejní množství	1,00 kus
Hmotnost	81,50 kg/100 ks

### Technické údaje

Délka	190,00 mm
-------	-----------

# List technických údajů

Minirozváděč, 5 dílčích modulů, se šroubovou svorkou

Výr. č. 2008804



## Technické údaje

Šířka	150,00 mm
Výška	125,00 mm
Rozměr D×Š×V	190x150x125 mm
Možnost montáže	<input checked="" type="checkbox"/>
Počet řad	1,00
Druh krytu	Vrchní díl
Provedení vika	s výřezem
Šířka v jednotkách dělení	5,00
Lišta DIN	<input checked="" type="checkbox"/>
Místo montáže	Vnitřní
Elektromagneticky kompatibilní provedení	<input type="checkbox"/>
Zkouška žhavou smyčkou	650,00 °C
Svorky	Zásuvné
S krytem	<input type="checkbox"/>
S montážní deskou	<input type="checkbox"/>
Se zámkem	<input type="checkbox"/>
Způsob montáže	Konstrukce
Jmenovité napětí	400,00 V
Jmenovité provozní napětí	400,00 V
Jmenovitý proud	40,00 A
Jmenovité izolační napětí AC	1.000,00 V
Jmenovité izolační napětí DC	1.500,00 V
Stupeň krytí	IP66
Stupeň ochrany – kód IK	IK06
Transparentní víko	<input checked="" type="checkbox"/>
Přípustný ztrátový výkon	Kleinverteiler Leistung Temperaturerhöhung SDB 05 3,0 W 10 K SDB 05 7,0 W 20 K SDB 05 11,5 W 30 K SDB 05 16,0 W 40 K SDB 05 23,0 W 80 °C