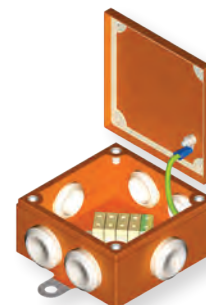
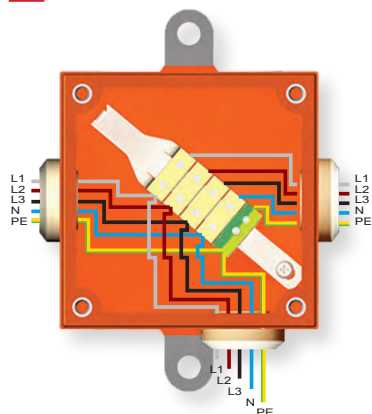
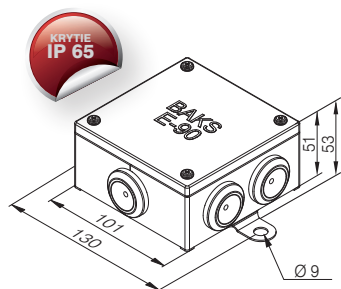


INŠTALAČNÁ KOVOVÁ ŠKATUĽA E-90 PMO1, PMO1E



PMO1(3/3)
PMO1(3/3)E



PMO1(5/3)
PMO1(5/3)E



PMO1(5/6)
PMO1(5/6)E



TECHNICKÉ PARAMETRE

- PMO1, PMO1E (101x101x51)
- Ui=400 V, s trvalým zachovaním funkčnosti E-90 podľa DIN 4102 časť 12
- stupeň krytia IP 65
- priemery použitých káblov od Ø 7 mm do Ø 18,5 mm
- priechodky vyrobené z bezhalogenového plastu
- svorkovnica vyrobená z keramiky odolnej vysokým teplotám

MATERIÁL

PMO1: Oceľ zinkovaná EN 10152
lakovaná práškovou farbou RAL 2003

PMO1E: Nerezová oceľ EN 10088
triedy 1.4301 (304), lakovaná práškovou farbou RAL 2003

na objednávku:
možnosť výroby z ocele inej triedy

MOŽNOSTI POUŽITIA

Systémy s funkčnou odolnosťou v požiari
E-30, E-60, E-90

PRÍSLUŠENSTVO

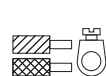
Možnosť použitia priechodiek z plastu s metrickým závitom M25

UPOZORNENIE

- prierez vodičov vhodných na spojenie v jednom otvore svorkovnice



0,5 ÷ 6 mm²



5 x 0,5 mm²
5 x 0,75 mm²
4 x 1 mm²
3 x 1,5 mm²
1 x 2,5 + 1 x 1,5 mm²

- význam symbolov škatule

PMO1(3/3)E

↑ materiál, nerezová oceľ

↑ počet pólov / počet priechodiek

↑ typ škatule

SYMBOL
PRODUKTU

POČET
PÓLOV

PRIECHODKY

PRIEREZ VODIČOV
škatuľa spájacia

PRIEREZ VODIČOV
škatuľa rozvetvovacia

KATALÓGOVÉ
ČÍSLO

MNOŽSTVO
V BALENÍ

PMO1

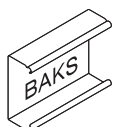
PMO1(3/3)	3	3	0,5 mm² ÷ 6 mm²	0,5 mm² ÷ 1,5 mm²	801300	1
PMO1(5/3)	5	3	0,5 mm² ÷ 6 mm²	0,5 mm² ÷ 1,5 mm²	801200	1
PMO1(5/6)	5	6	0,5 mm² ÷ 6 mm²	0,5 mm² ÷ 1,5 mm²	801100	1

PMO1E

PMO1(3/3)E	3	3	0,5 mm² ÷ 6 mm²	0,5 mm² ÷ 1,5 mm²	801301	1
PMO1(5/3)E	5	3	0,5 mm² ÷ 6 mm²	0,5 mm² ÷ 1,5 mm²	801201	1
PMO1(5/6)E	5	6	0,5 mm² ÷ 6 mm²	0,5 mm² ÷ 1,5 mm²	801101	1

Tabuľka použitia kotviacich prvkov na upevnenie škatúl PMO1 a PMO1E

Typ upevňovacieho prvku	SRO M6x30	SBO M6x60	GSO M6x40	PSRO M6x45	MKR 8x38	KSKO M8	KKG5	SGK M8x14 SGK M6x12
Typ podlažia								
Betón	●	●	●	●	●	●	●	●
Tehla SILKA					●	●		
Tehla Porotherm					●	●		
Sadrokartón							●	
Porobetón					●			
Dutinový strop						●		
Konštruš. káblových trás								●



PROFESIONÁLNE KÁBLOVÉ NOSNÉ SYSTÉMY

05-480 Karczew, ul. Jagodne 5, tel.: +48 22 710 81 00, fax: +48 22 710 81 01, e-mail: baks@baks.com.pl

KONTAKT ODDELENIE EXPORTU, tel. +48 22 710 81 10, fax: +48 22 710 81 25, e-mail: export@baks.com.pl

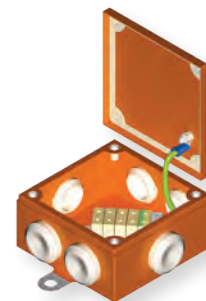
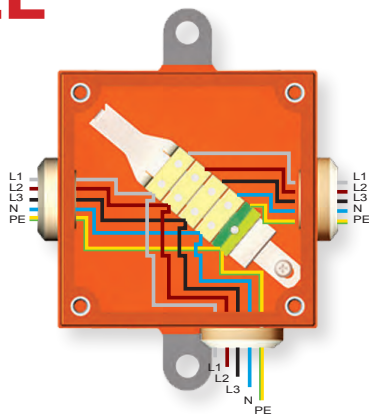
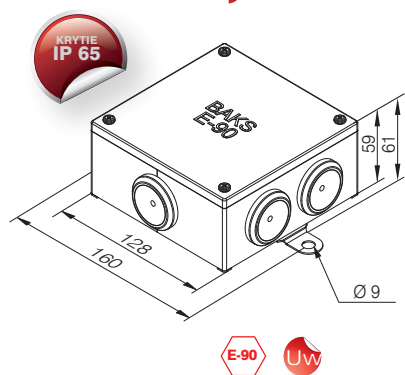


spĺňa funkcie
E-90



unikátny
výrobok

INŠTALAČNÁ KOVOVÁ ŠKATUĽA E-90 PMO2, PMO2E



PMO2(3/3)
PMO2(3/3)E



PMO2(5/3)
PMO2(5/3)E



PMO2(5/6)
PMO2(5/6)E



SYMBOL
PRODUKTU

POČET
PÓLOV

PRIECHODKY

PRIEREZ VODIČOV
škatuľa spájacia

škatuľa rozvetvovacia

KATALÓGOVÉ
ČÍSLO

MNOŽSTVO
V BALENÍ

PMO2

PMO2(3/3)	3	3	1,0 mm ² ÷ 10 mm ²	1,0 mm ² ÷ 4 mm ²	802030	1
PMO2(5/3)	5	3	1,0 mm ² ÷ 10 mm ²	1,0 mm ² ÷ 4 mm ²	802020	1
PMO2(5/6)	5	6	1,0 mm ² ÷ 10 mm ²	1,0 mm ² ÷ 4 mm ²	802010	1

PMO2E

PMO2(3/3)E	3	3	1,0 mm ² ÷ 10 mm ²	1,0 mm ² ÷ 4 mm ²	802031	1
PMO2(5/3)E	5	3	1,0 mm ² ÷ 10 mm ²	1,0 mm ² ÷ 4 mm ²	802021	1
PMO2(5/6)E	5	6	1,0 mm ² ÷ 10 mm ²	1,0 mm ² ÷ 4 mm ²	802011	1

DANE TECHNICZNE

- PMO2, PMO2E (128x128x59)
- Ui=400 V, s trvalým zachovaním funkčnosti E-90 podľa DIN 4102 časť 12
- stupeň krytia IP 65
- priemery použitých káblov od Ø 11 mm do Ø 24 mm
- priechodky vyrobené z bezhalogenového plastu
- svorkovnica vyrobená z keramiky odolnej vysokým teplotám

MATERIÁL

PMO2: Oceľ zinkovaná EN 10152
lakovaná práškovou farbou RAL 2003
PMO2E: Nerezová oceľ EN 10088
triedy 1.4301 (304), lakovaná práškovou farbou RAL 2003

na objednávku:
možnosť výroby z ocele inej triedy

MOŽNOSTI POUŽITIA

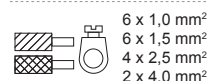
Systémy s funkčnou odolnosťou v požiari
E-30, E-60, E-90

PRÍSLUŠENSTVO

Možnosť použitia priechodiek z plastu s metrickým závitom M32

UPOZORNENIE

- prierez vodičov vhodných na spojenie v jednom otvore svorkovnice



- význam symbolov škatule

PMO2(3/3)E

↑ materiál, nerezová oceľ
↑ počet pólov / počet priechodiek

↑ typ škatule

Tabuľka použitia kotviacich prvkov na upevnenie škatúľ PMO2 a PMO2E

Typ upevňovacieho prvku	SRO M6x30	SBO M6x60	GSO M6x40	PSRO M6x45	MKR 8x38	KSKO M8	KKG5	SGK M8x14 SGK M6x12
Typ podlažia								
Betón	●	●	●	●	●			
Tehla SILKA					●	●		
Porotherm					●	●		
Sadrokartón							●	
Porobetón					●			
Dutinový strop						●		
Konstrukcie káblových trás								●



STRADER s.r.o.
Sarišská 1997/20, 091 01 Stropkov
Slovenská republika
tel. +421 54 7181 406, e-mail: inbox@strader.sk
www.strader.sk

STRADER Čechy s.r.o.
Čechova 3889, 580 01 Havlíčkův Brod
Česká republika
tel. +421 244 882 700, e-mail: info@strader.cz
www.strader.cz

Sklad Bratislava
Stará Vajnorská 37, 831 04 Bratislava
Slovenská republika
tel. +421 244 882 700, e-mail: skladba@strader.sk
www.strader.sk

