



DOKONALE UKRYTÁ ENERGIE



požárně odolné krabice

Za naším úspěchem stojíte Vy

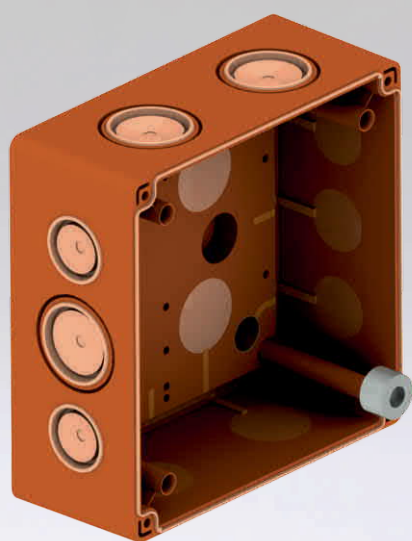
Díky novým technologiím zlepšujeme a inovujeme naše výrobky. Pro Vás.



Materiál:	bezhalogenový PP, víko PC – ABS
Jmenovité izolační střídavé napětí:	400 V
Ochrana proti výbuchu:	NE
Zachování funkčnosti:	E 30 – 90, P 30 – 90 – R, PS 30 – 90
Plombovatelné:	NE
Žhavá smyčka:	+ 850 °C
Okolní teplota (min)/(max):	– 25 °C/ + 60 °C
Krytí:	IP 66

KSK

S JEDNODUCHOU SVORKOU



Požárně odolné elektroinstalační krabice KSK jsou vyrobeny z bezhalogenového materiálu. V případě požáru dokáží vést elektrický proud po dobu až 90 minut. Používají se k zajištění funkčnosti např. nouzového odvětrání, osvětlení únikových cest či ovládání požárních dveří. Tyto krabice se také nacházejí ve zdravotnických zařízeních, nákupních centrech, parkovacích prostorech nebo výrobních halách.



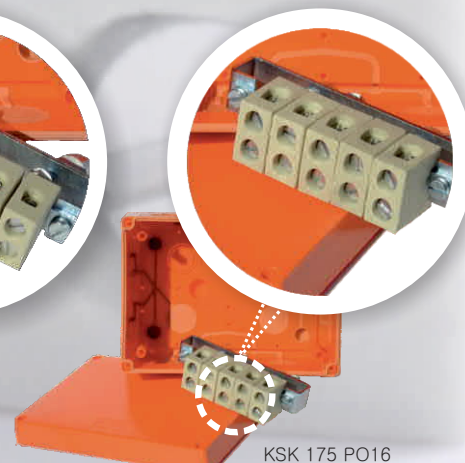
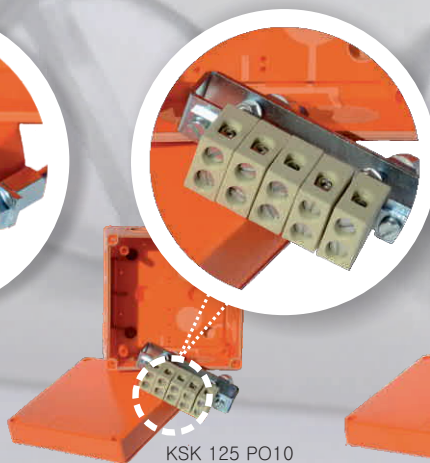
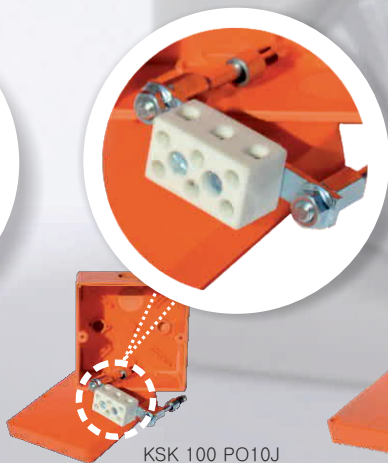
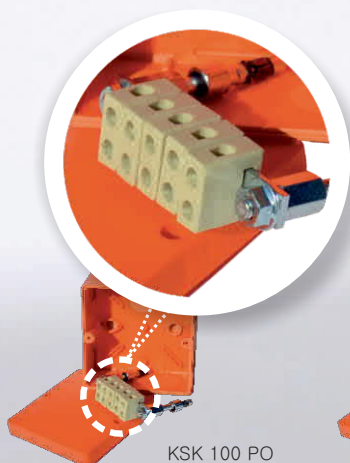
KSK 100 PO
www.kopos.cz/cs/video-navody
VIDEO NÁVOD



KSK 100 PO10J
www.kopos.cz/cs/video-navody
VIDEO NÁVOD

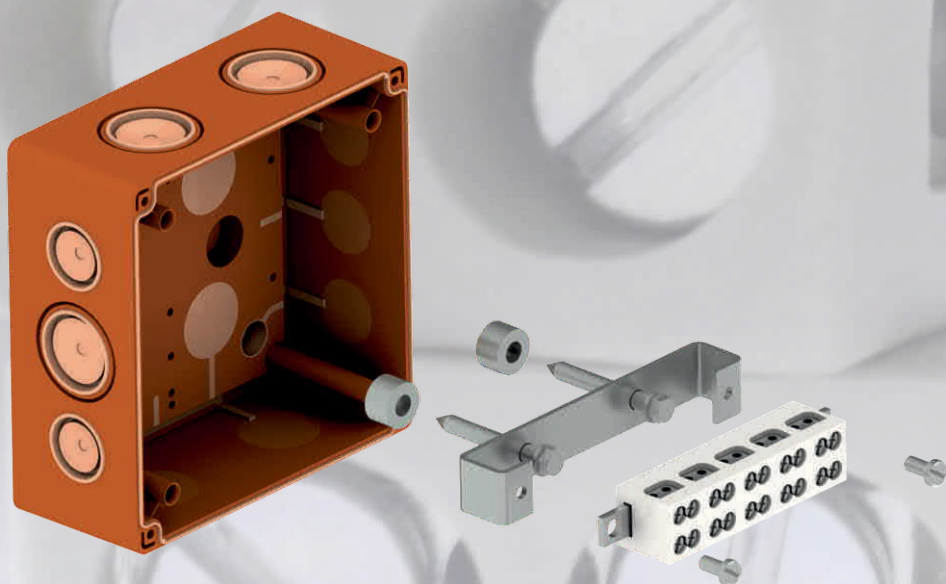
- měkčené vstupy zajišťují snadné průchody kabelů při zachování krytí IP 66
- součástí balení jsou kotvy, nebo šrouby do betonu, nerezové šrouby, nosné sloupky, hrazda, keramické svorkovnice

Typ	Klasifikace požární odolnosti	Rozměry (mm)			Materiál	Barva	Krytí	Počet keramických svorkovnic (pólů)	Průřez vodičů
		délka	výška	hloubka					
KSK 100 PO	P 90-R, E 90, PS90	101	x 101	x 62	bezhalogenový PP víko PC-ABS	oranžová RAL 2004	IP 66	5	1,5 – 6 mm ²
KSK 100 PO10J	P 90-R, E 90, PS90	101	x 101	x 62	bezhalogenový PP víko PC-ABS	oranžová RAL 2004	IP 66	3	1,5 – 10 mm ²
KSK 125 PO10	P 90-R, E 90, PS90	126	x 126	x 74	bezhalogenový PP víko PC-ABS	oranžová RAL 2004	IP 66	5	1,5 – 10 mm ²
KSK 175 PO16	P 90-R, E 90, PS90	176	x 126	x 87	bezhalogenový PP víko PC-ABS	oranžová RAL 2004	IP 66	5	1,5 – 16 mm ²



KSK

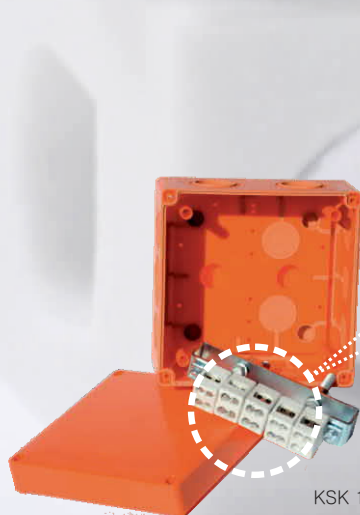
S DVOJITOU SVORKOU



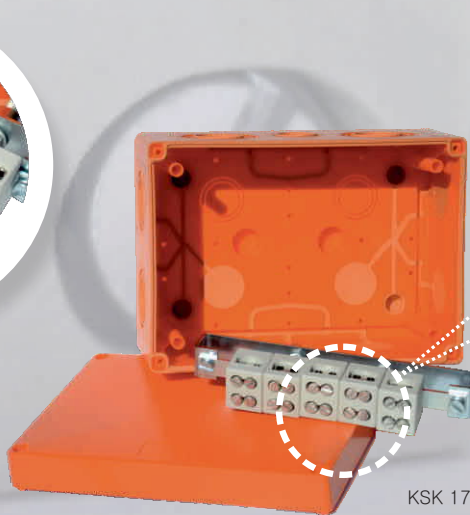
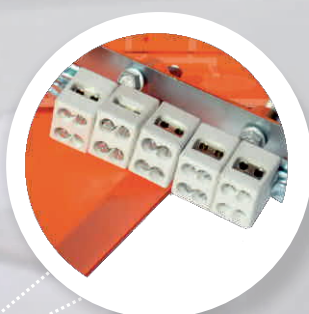
KSK 175 2PO10
www.kopos.cz/cs/video-navody
VIDEO NÁVOD

- měkčené vstupy zajišťují snadné průchody kabelů při zachování krytí IP 66
- součástí balení jsou kotvy, nerezové šrouby, nosné sloupky, hrazda, keramické svorkovnice
- možnost připojení více vodičů na jeden potenciál

Typ	Klasifikace požární odolnosti	Rozměry (mm)			Materiál	Barva	Krytí	Počet keramických svorkovnic (pólů)	Průřez vodičů
		délka	výška	hloubka					
KSK 125 2PO6	P 60-R, E 60, PS60	126	126	74	bezhalogenový PP víko PC-ABS	oranžová RAL 2004	IP 66	5	1,5 – 6 mm ²
KSK 175 2PO10	P 60-R, E 60, PS60	176	126	87	bezhalogenový PP víko PC-ABS	oranžová RAL 2004	IP 66	5	1,5 – 10 mm ²



KSK 125 2PO6

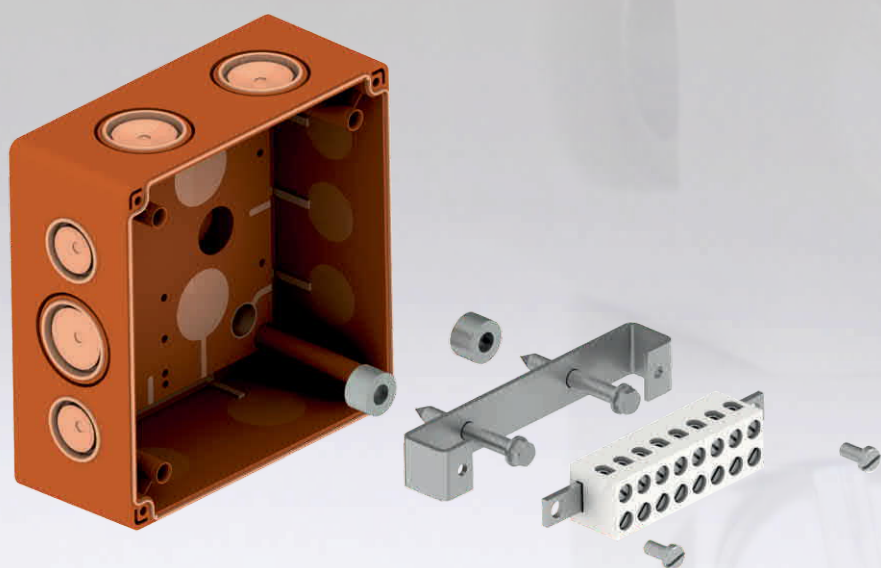


KSK 175 2PO10



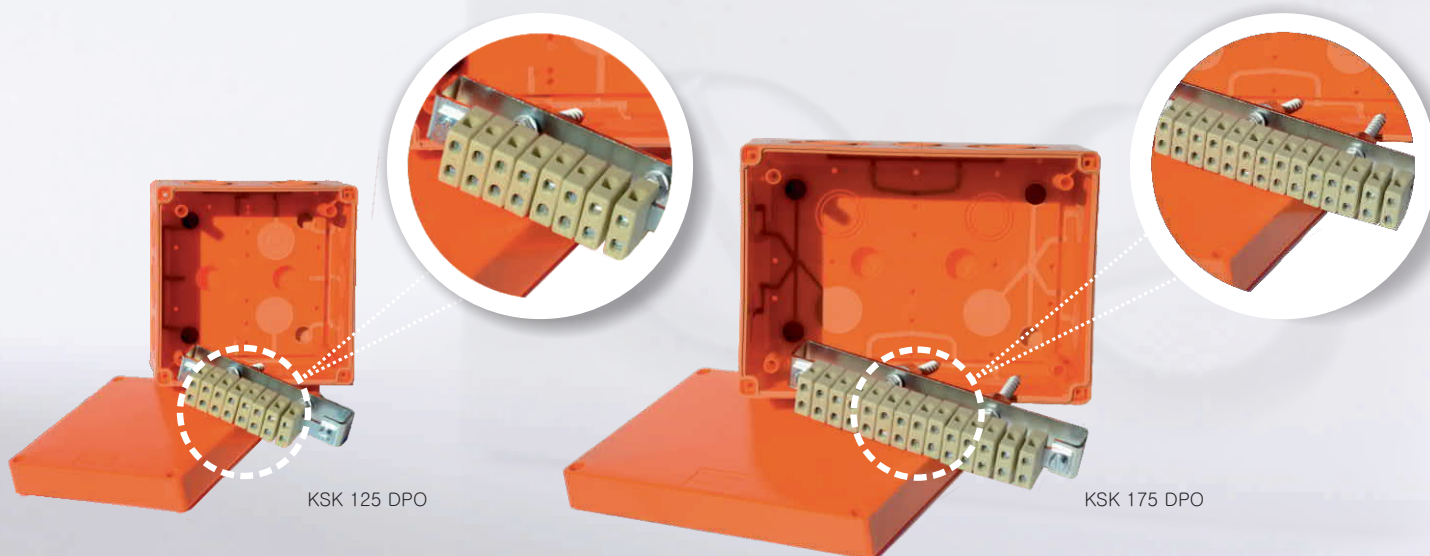
KSK

DATOVÉ

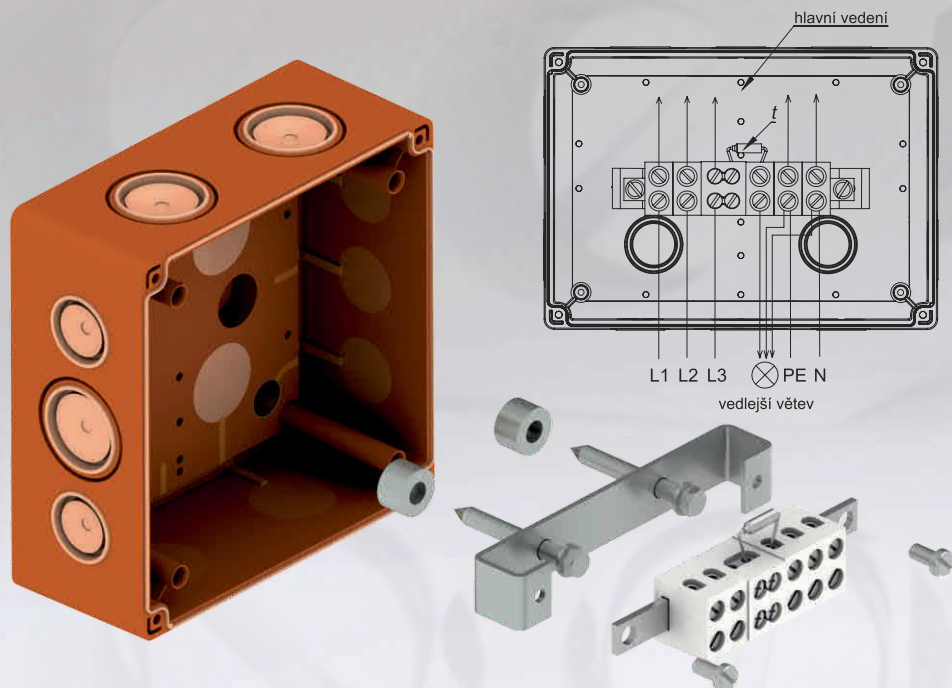


- měkčené vstupy zajišťují snadné průchody kabelů při zachování krytí IP 66
- součástí balení jsou kotvy, nerezové šrouby, nosné sloupky, hrazda, keramické svorkovnice

Typ	Klasifikace požární odolnosti	Rozměry (mm)			Materiál	Barva	Krytí	Počet keramických svorkovnic (pólů)	Průřez vodičů
		délka	výška	hloubka					
KSK 125 DPO	P 90-R, E 90, PS90	126	126	74	bezhalogenový PP víko PC-ABS	oranžová RAL 2004	IP 66	8	0,5 – 4 mm ²
KSK 175 DPO	P 90-R, E 90, PS90	176	126	87	bezhalogenový PP víko PC-ABS	oranžová RAL 2004	IP 66	14	0,5 – 4 mm ²



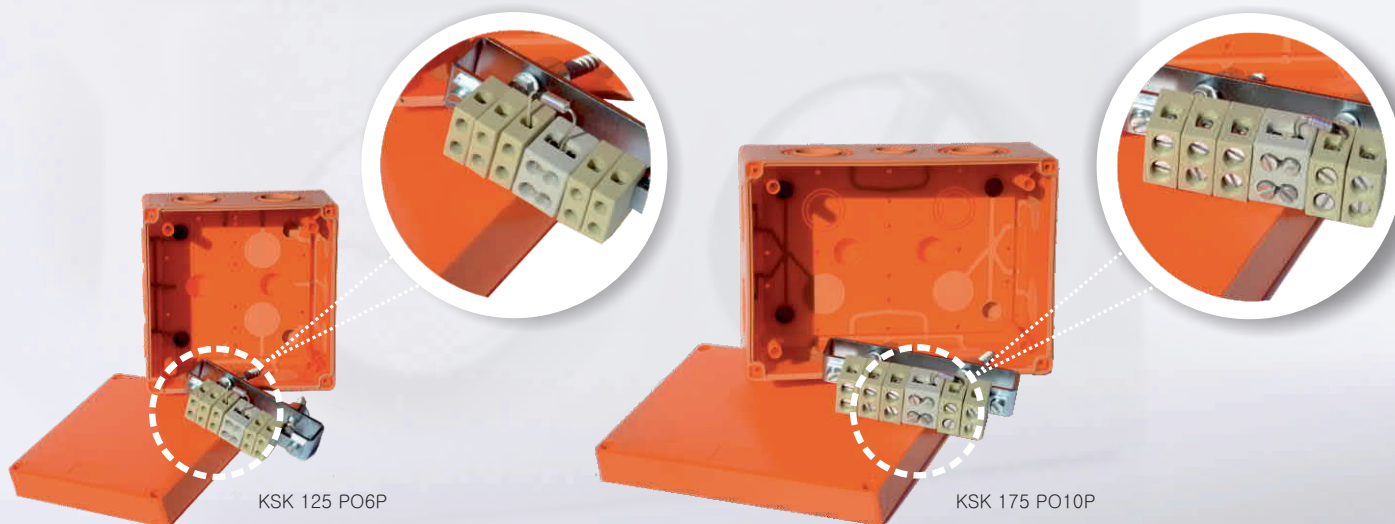
KSK S POJISTKOU



KSK 175 PO10P
www.kopos.cz/cs/video-navody
VIDEO NÁVOD

- měkčené vstupy zajišťují snadné průchody kabelů při zachování krytí IP 66
- součástí balení jsou kotvy, nerezové šrouby, nosné sloupky, hrazda, keramické svorkovnice, pojistka
- v případě poruchy pojistka zajistí odpojení vedlejší větve při teplotě, která již nemusí být pro zařízení bezpečná
- pojistka 10 A, teplota přerušení 150 °C

Typ	Klasifikace požární odolnosti	Rozměry (mm)			Materiál	Barva	Krytí	Počet keramických svorkovnic (pólů)	Průřez vodičů
		délka	výška	hloubka					
KSK 125 PO6P	P 90-R, E 90, PS90	126	126	74	bezhalogenový PP víko PC-ABS	oranžová RAL 2004	IP 66	5 + 1	1,5 – 6 mm ²
KSK 175 PO10P	P 90-R, E 90, PS90	176	126	87	bezhalogenový PP víko PC-ABS	oranžová RAL 2004	IP 66	5 + 1	1,5 – 10 mm ²



KSK 125 PO6P

KSK 175 PO10P

Určíme trend, kterým se vývoj elektroinstalačního materiálu bude ubírat.



 **KOPOS KOLÍN a.s.**
www.kopos.cz/cs/video-navody
VIDEO O NÁS

www.kopos.cz



DOKONALE UKRYTÁ ENERGIE

www.kopos.cz

KOPOS KOLÍN a.s.
Havlíčková 432
280 94 Kolín IV
Česká republika

tel.: +420 321 730 111
e-mail: kopos@kopos.cz
www.kopos.cz

KOPOS Slovakia s.r.o.
Ružová dolina 10
SK-821 09 Bratislava
Slovenská republika

tel.: +421 255 410 711
e-mail: kopos@kopos.sk
www.kopos.sk