

## KFSU (923 021)

- Pro nepřímé propojení/uzemnění z provozních důvodů neuzemněných zařízení při působení blesku
- Instalace v souladu s ekvipotenciálním pospojováním v ochraně před bleskem podle ČSN EN 62305/VDE 0185
- Instalace uvnitř i vně objektů, ve vlhkém prostředí, pod zemí



Zobrazení je nezávazné

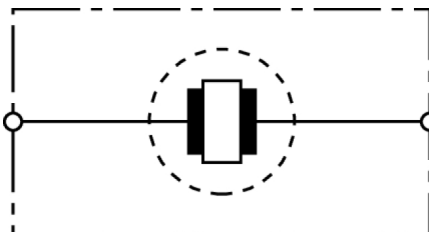
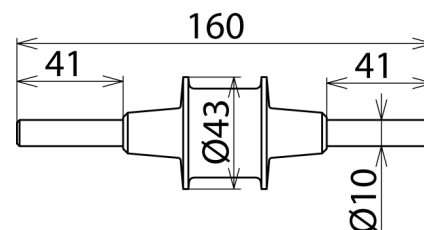


Schéma vnitřního zapojení KFSU



Rozměry KFSU

Oddělovací jiskřiště s umělohmotným pláštěm a dvěma nerezovými přípojovacími svorníky prům. 10 mm.

Typ	KFSU
Obj. č.	923 021
Oddělovací jiskřiště podle ČSN EN 62561-3/... IEC 62561-3	ano
Jmenovité střídavé výdržné napětí (50/60 Hz) ( $U_{wAC}$ )	300 V
Jmenovité impulzní zapalovací napětí ( $U_{r imp}$ )	≤ 4 kV
Rozsah provozních teplot ( $T_U$ )	-20 °C ... +80 °C
Krytí	IP 65
Délka	160 mm
Průměr těla přístroje	43 mm
Materiál těla přístroje	ocel - umělohmotný plášť
Přípojení	prům. 10 mm
Materiál přípojovacích prvků	nerez (V2A)
Rozšířená technická data:	-----
- Jmenovitý impulzní proud (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	100 kA
- Střídavé zapalovací napětí (50/60 Hz) ( $U_{aw}$ )	≤ 2,5 kV
Váha	185 g
Číslo celního sazebníku	85369095
GTIN (EAN)	4013364036161
PU	1 ks

Vyhrazujeme si právo provést změny parametrů, konfigurací a technologie, rozměrů, hmotností či materiálů z důvodu technického pokroku. Veškerá zobrazení jsou nezávazná.