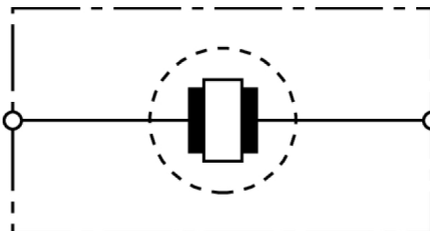


## KFSU (923 021)

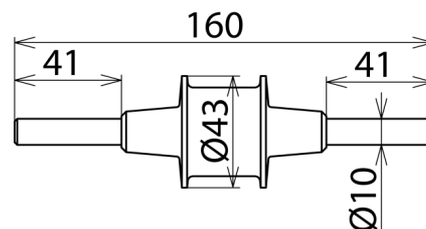
- Per la connessione/ messa a terra indiretta in caso di fulminazione, di parti d'impianto normalmente isolati
- Esecuzione per l'impiego nell'ambito dell'equipotenzialità antifulmine, secondo CEI EN 62305 (class. CEI 81-10)
- Montaggio all'interno di edifici, all'esterno, in ambienti umidi e sotto terra



Immagine indicativa



Schema di principio KFSU



Dimensioni KFSU

Spinterometro di sezionamento con rivestimento in materiale plastico e 2 collegamenti in acciaio inossidabile per tondo 10 mm.

Tipo	KFSU
Art.	923 021
Spinterometro di sezionamento secondo EN 62561-3 / ... IEC 62561-3	si
Tenuta nominale alla tensione alternata di innesco (50 / 60 Hz) ( $U_{wAC}$ )	300 V
Tensione di riferimento con l'innesco ad impulso ( $U_{r imp}$ )	≤ 4 kV
Temperatura d'esercizio ( $T_U$ )	-20 °C ... +80 °C
Grado di protezione	IP 65
Lunghezza	160 mm
Diametro involucro	43 mm
Materiale involucro	acciaio - rivestimento in plastica
Collegamenti	tondo 10 mm
Materiale (collegamenti)	INOX (V2A)
Dati tecnici aggiuntivi:	-----
- Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	100 kA
- Tensione alternata d'innesco (50 / 60 Hz) ( $U_{aw}$ )	≤ 2,5 kV
Peso	185 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85369095
Codice GTIN (EAN)	4013364036161
Confezione	1 pz.

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.