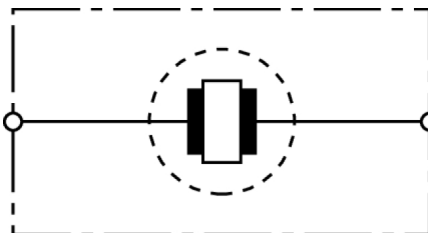


KFSU (923 021)

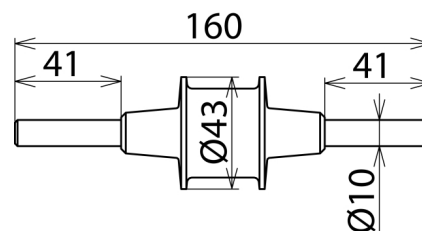
- Zum indirekten Verbinden/Erden betriebsmäßig getrennter Anlagenteile bei Blitzeinwirkung
- Einsatz gemäß Blitzschutz-Potentialausgleich nach DIN EN 62305 / VDE 0185
- Einbau im Innern von Gebäuden, im Freien, in feuchten Räumen sowie unterirdisch



Abbildung unverbindlich



Prinzip Schaltbild KFSU



Maßbild KFSU

Trennfunkensrecken mit Kunststoffmantel und 2 Anschlüssen Rd 10 mm in Edelstahl.

| Typ | KFSU |
|--|------------------------|
| Art.-Nr. | 923 021 |
| Trennfunkensrecke nach EN 62561-3 / ... IEC 62561-3 | ja |
| Bemessungs-Stehwechselfspannung (50 / 60 Hz) (U_{wAC}) | 300 V |
| Bemessungs-Ansprechstoßspannung ($U_{r imp}$) | ≤ 4 kV |
| Betriebstemperaturbereich (T_U) | -20 °C ... +80 °C |
| Schutzart | IP 65 |
| Länge | 160 mm |
| Gehäusedurchmesser | 43 mm |
| Gehäusewerkstoff | Stahl-Kunststoffmantel |
| Anschluss | Rd 10 mm |
| Werkstoff (Anschluss) | NIRO (V2A) |
| Erweiterte technische Daten: | ----- |
| - Nennableitstoßstrom (8/20 µs) (I_n) | 100 kA |
| - Ansprechwechselfspannung (50 / 60 Hz) (U_{aw}) | ≤ 2,5 kV |
| Gewicht | 185 g |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85369095 |
| GTIN (EAN) | 4013364036161 |
| VPE | 1 Stk. |

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.