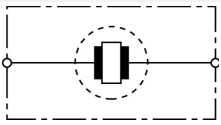
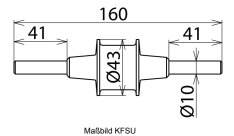


KFSU (923 021)

- 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







Prinzipschaltbild KFSU

SCHAILDHU KESU IVIAISDH

Trennfunkenstrecken mit Kunststoffmantel und 2 Anschlüssen Rd 10 m	nm in Edelstahl.
Typ ArtNr.	KFSU 923 021
Trennfunkenstrecke nach EN 62561-3 / IEC 62561-3	ja
Bemessungs-Stehwechselspannung (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
- Ansprechwechselspannung (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.