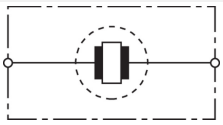
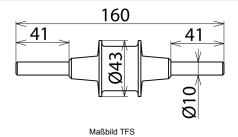


TFS (923 023)

- 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 TFS

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

Typ ArtNr.	TFS 923 023
Trennfunkenstrecke nach EN 62561-3 / IEC 62561-3	ja
Blitzstoßstrom (10/350 μs) (I _{imp})	100 kA
Blitzstromtragfähigkeitsklasse	Н
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) (Iո)	100 kA
- Ansprechwechselspannung (50 / 60 Hz) (U _{aw})	≤ 2,5 kV
Gewicht	185 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85369095
GTIN (EAN)	4013364074262
VPE	1 Stk.

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