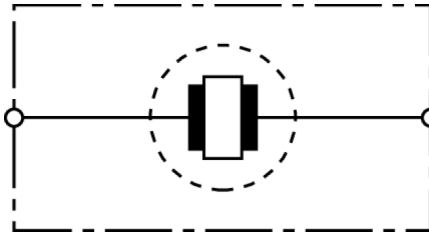


TFS (923 023)

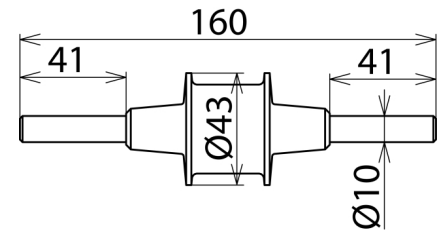
- Zum indirekten Verbinden/Erden betriebsmäßig getrennter Anlagenteile bei Blitzeinwirkung
- Einsatz gemäß Blitzschutz-Potentialausgleich nach DIN EN 62305 / VDE 0185
- Einbau im Innern von Gebäuden, im Freien, in feuchten Räumen sowie unterirdisch



Abbildung unverbindlich



Principalschaltbild TFS



Maßbild TFS

Trennfunkenstrecken mit Kunststoffmantel und 2 Anschlüssen Rd 10 mm in Edelstahl

Typ Art.-Nr.	TFS 923 023
Blitzstoßstrom (10/350) (I_{imp})	100 kA
Blitzstromtragfähigkeitsklasse nach EN 50164-3	H
Nennableitstoßstrom (8/20) (I_n)	100 kA
Bemessungs-Stehwechselfspannung (50 Hz) (U_{wac})	300 V
Ansprech-Blitzstoßspannung ($U_{r,imp}$)	≤ 4 kV
Ansprechwechselfspannung (50 Hz) (U_{sw})	≤ 2,5 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)	Edelstahl
Gewicht	185 g
Zolltarifnummer	85369085
GTIN (EAN)	4013364074262
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.