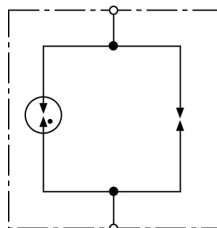


## SDS 2 (923 117)

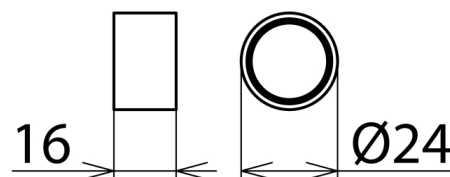
- galvanische Trennung von isolierten Gleisabschnitten und geerdeten Anlagenteilen
- sicherer Potentialausgleich durch hochstromfestes Verschweißen der Elektroden im Falle eines Fahrleitungs-Kurz- bzw. Erdschlusses
- Ableiten von Überspannungen ohne Kurzschlussbildung



Abbildung unverbindlich



Prinzip Schaltbild SDS 2



Maßbild SDS 2

Funkenstreckeneinsatz für Ansprechgleichspannung = 350 V

Typ Art.-Nr.	SDS 2 923 117
Ansprechgleichspannung ( $U_{ag}$ )	350 V +/- 20 %
Ansprechstoßspannung	≤ 900 V (1 kV/μs)
Blitzstrom-Ableitvermögen (10/350 μs) 0,1x / 0,5x / 1x	2 kA
Blitzstromfestigkeit (10/350 μs)	25 kA
Sicherer Kurzschluss durch Verschweißen der Elektroden bei DC-Strömen	≥ 600 A / 250 ms
Kurzschlussfestigkeit	25 kA <sub>eff</sub> / 100 ms; 36 kA <sub>eff</sub> / 75 ms
Langzeitstrom	1 kA <sub>eff</sub> für t ≤ 120 s
Leckstrom ( $I_c$ )	< 1 μA bei 100 V dc
Betriebstemperaturbereich ( $T_U$ )	-40°C...+80°C
Montage auf	Geeignet zum Einbau in Spannungsdurchschlagssicherung/ Schienenadapter Fabr. SIEMENS Nr. 8WL6503-xx
Anzugsdrehmoment des Sicherungseinsatzes im Schienenadapter	15 Nm
Gewicht	42 g
Zolltarifnummer	85369085
GTIN (EAN)	4013364093478
VPE	10 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.