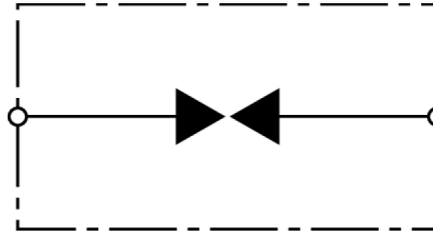


## DSFS (920 000)

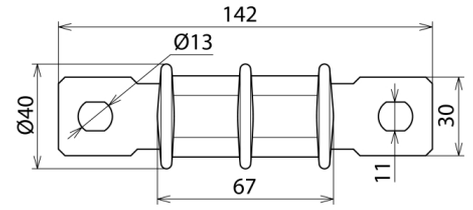
- Zum indirekten Verbinden eines Freileitungs-Dachständers mit der äußeren Blitzschutzanlage
- Korrosionsbeständige Edelstahl-Anschlüsse



Abbildung unverbindlich



Prinzip Schaltbild DSFS



Maßbild DSFS

Kunststoffisolierte Schutzfunkenstrecke zum indirekten Anschluss eines Freileitungs-Dachständers an die äußere Blitzschutzanlage.

Typ	DSFS
Art.-Nr.	920 000
100%-Ansprech-Blitzstoßspannung (1,2/50) ( $U_{as100}$ )	~ 25 kV
Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	25 kA
Schutzart	IP 54
Ansprechwechselfrequenz (50 Hz) ( $U_{50}$ )	~ 10 kV
Werkstoff (Anschluss)	NIRO (V2A)
Anschluss	Langloch $\varnothing 13 \times 11$ mm
Werkstoff Mantel	Kunststoff
Gewicht	127 g
Zolltarifnummer	85369095
GTIN (EAN)	4013364057494
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.