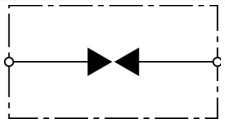
Produktdatenblatt: Schutzfunkenstrecke

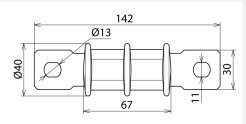


DSFS (920 000)

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







Prinzipschaltbild DSFS

Maßbild DSFS

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

Тур	DSFS	
ArtNr.	920 000	
100%-Ansprech-Blitzstoßspannung (1,2/50) (U _{as100})	~ 25 kV	
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) (In)	25 kA	
Schutzart	IP 54	
Ansprechwechselspannung (50 Hz) (U _{aw})	~ 10 kV	
Werkstoff (Anschluss)	NIRO (V2A)	
Anschluss	Langloch Ø13x11 mm	
Werkstoff Mantel	Kunststoff	
Gewicht	127 g	
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	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.