

DSFS (920 000)

- Pour la connexion indirecte d'un pylône électrique aérien installé sur un toit, mise en œuvre sur le système de protection contre la foudre extérieur
- Raccordements en acier inoxydable avec une haute résistance à la corrosion



Illustrations sans engagement

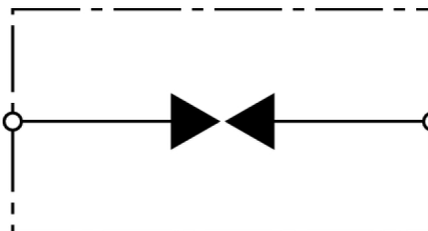
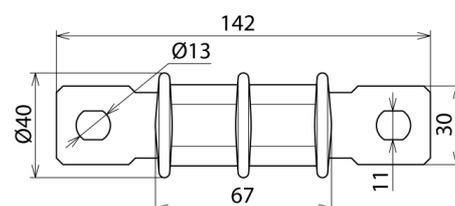


Schéma de principe du circuit DSFS



Dimensions DSFS

Eclateur de protection avec gaine en matière plastique pour la connexion indirecte d'un pylône électrique aérien installé sur un toit, mise en œuvre sur le système de protection contre la foudre extérieur.

Type	DSFS
Référence	920 000
100 % Tension de choc de foudre d'amorçage (U_{as100})	~ 25 kV
Courant nominal de décharge (8/20 μ s) (I_n)	25 kA
Indice de protection	IP 54
Tension alternative d'amorçage (50 Hz) (U_{av})	~ 10 kV
Matériau (raccordement)	INOX (V2A)
Raccordement	trou ovale Ø13x11 mm
Matériau de l'enveloppe	matière plastique
Poids	127 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85369095
GTIN (Numéro EAN)	4013364057494
UC	1 pièce(s)

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.