

TFS (923 023)

- Pour le raccordement/la mise à la terre indirecte d'éléments d'installation isolés en exploitation normale lors d'un impact de foudre
- Application conformément à l'équilibrage de potentiel pour la protection contre la foudre selon CEI 62305 et NF EN 62305
- Installation possible à l'intérieur de bâtiments, à l'extérieur, dans des locaux humides ainsi que sous terre



Illustrations sans engagement

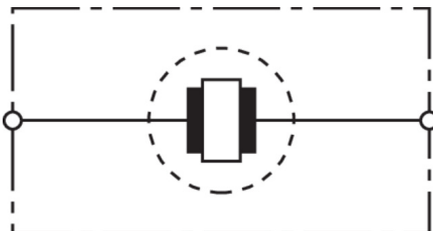
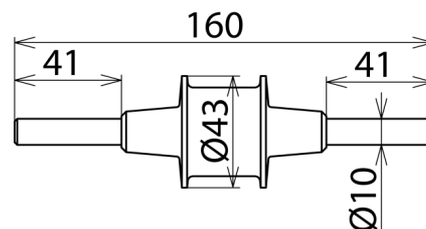


Schéma de principe du circuit TFS



Dimensions TFS

Éclateurs de lignes avec enveloppe en matière plastique et 2 raccords ronds de 10 mm de diamètre en acier inoxydable.

Type	TFS
Référence	923 023
Eclateur d'isollements selon NF EN 62561-3 / ... CEI 62561-3	oui
Courant de foudre (10/350 μ s) (I_{imp})	100 kA
Classe de tenue au courant de foudre	H
Tension alternative permanente assignée (50/60 Hz) (U_{wAC})	300 V
Tension assignée de choc d'amorçage ($U_{r imp}$)	≤ 4 kV
Température d'utilisation (T_U)	-20 °C ... +80 °C
Indice de protection	IP 65
Longueur	160 mm
Diamètre du boîtier	43 mm
Matériau de l'enveloppe	enveloppe en matière plastique/en acier
Raccordement	rond diamètre 10 mm
Matériau (raccordement)	INOX (V2A)
Caractéristiques techniques supplémentaires :	-----
- Courant nominal de décharge (8/20 μ s) (I_n)	100 kA
- Tension alternative d'amorçage (50/60 Hz) (U_{aw})	$\leq 2,5$ kV
Poids	185 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85369095
GTIN (Numéro EAN)	4013364074262
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.