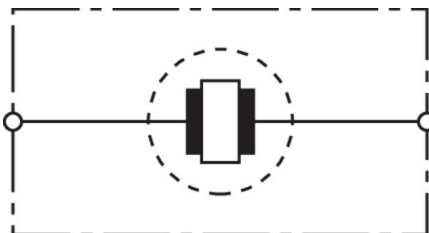


TFS (923 023)

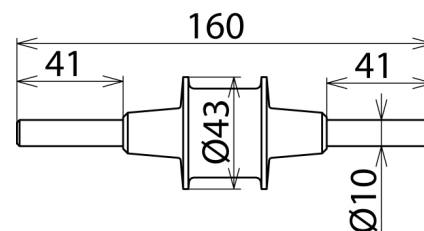
- Do pośredniego połączenia / uziemienia funkcjonalnie odseparowanych części instalacji w warunkach piorunowych
- Do piorunowych połączeń wyrównawczych zgodnie z DIN EN 62305 / VDE 0185
- Instalacja wewnątrz budynków, na zewnątrz, w wilgotnych pomieszczeniach i pod ziemią



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń TFS



Rysunek wymiarowy TFS

Iskierniki separacyjne z płaszczem z tworzywa sztucznego i 2 przyłączami na drut okrągły 10 mm ze stali nierdzewnej.

Typ Nr kat.	TFS 923 023
Iskiernik separacyjny zgodnie z PN-EN 62561-3 / IEC 62561-3	tak
Prąd udarowy (10/350 μ s) (I_{imp})	100 kA
Klasa obciążalności prądowej	H
Znamionowe napięcie wytrzymywane o częstotliwości sieciowej (50 / 60 Hz) (U_{wac})	300 V
Znamionowe napięcie przeskoku przy udarze ($U_{r imp}$)	≤ 4 kV
Zakres temperatury pracy (T_U)	-20°C ... +80°C
Stopień ochrony	IP 65
Długość	160 mm
Średnica obudowy	43 mm
Materiał obudowy	stal w płaszczu z tworzywa sztucznego
Przyłączenie	drut 10 mm
Materiał (przyłączenie)	stal nierdzewna (V2A)
Rozszerzone dane techniczne:	-----
- Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) (I_n)	100 kA
- Napięcie przemienne zadziałania (50 / 60 Hz) (U_{aw})	$\leq 2,5$ kV
Waga	185 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85369095
GTIN (EAN)	4013364074262
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.