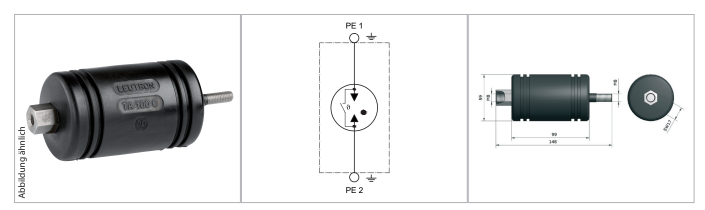


## Trennfunkenstrecken mit Edelgas

## **Freie Montage**



Edelgasgefüllte Trennfunkenstrecke zum Blitzschutz-Potenzialausgleich, zur Isolierung von potentialgetrennten Anlagenteilen und zur Überbrückung von Isolierflanschen bei Gaspipelines. Die Anwendung erfolgt im Außenbereich, wo ein besonders hoher Schutz gegen Blitz- und Witterungseinflüsse sowie mechanische Beanspruchungen, erforderlich ist. Schutz der Gleichstromsteuerung für Wechselstrombahnen und der Stromversorgung für Gleichstrombahnen.

- · Hochwertige Industriekeramik
- Edelgas gefüllt, hermetisch dicht
- Radioaktivfrei
- · Hohes Ableitvermögen: 100 kA, Klasse H
- · Hohe Zuverlässigkeit, robust, wasserfest
- Extrem niedrige Ansprechspannung
- · Stabile Funktion, lange Lebensdauer
- · Fail-safe-Verhalten
- Prüfnorm DIN EN 62561-3:2018-02

Technische Daten		TA 100 C
IEC-Prüfklasse		Class H
Nennansprechgleichspannung (100 V/s)	UagN	100 ±20% V=
Nennansprechwechselspannung (50 Hz)	Uaw	70 ±20% V
Typ. Ansprechstoßspannung	Uas	650 V
Max. Ansprechstoßspannung	Uas	950 V
Blitzstoßstrom (10/350 μs) gesamt	Itotal	100 kA
Nennableitstoßstrom (10 x 8/20 µs)	ln	100 kA
5x Nennableitwechselstrom 50 Hz, 1 s/3 min Pause	lwn	100/1 A/s
Nennableitwechselstrom (50 Hz)		200 / 0,5 A/s
Wechselstrom-Grenzbelastung (50 Hz) (1x 0,3 s)	lwgr	4.000 / 0,25 Aeff/s
Funkenstrecken Löschbedingung	Vlö	<70 V / <20 A
Isolationswiderstand bei 10 V, 100 V		>1 GΩ
Eigenkapazität bei 1 kHz		9 pF
Prüfklasse/Klimakategorie		DIN IEC 60068-1 / 40/90/21
Relative Feuchte		10%95% rh
Schutzart		IP 67
Betriebstemperaturbereich	TU	-40 - + 80 °C
3x Blitzstoßstrom (10/350 μs) + Langzeitstrom (CENELEC/BTTF 62-2)	limp	75 kA/38 As/1,45 MJ/Ω + 150 A/0,5 s/75 As
20x Blitzstoßstrom (10/45 μs) Netzhalbwelle (DIN48810)		60 kA/ 10 As/ 0,1 MJ /Ω
Anschlüsse		M8 Bolzen/Mutter (NIROSTA)

Bestelldaten	
Produkt	TA 100 C
Artikel-Nr.	48 78 14