



CITEL

Gasgefüllte Funkenstrecke für Potentialausgleich

SGP40



- ↳ Isolationsfunkenstrecke
- ↳ Für Aussen- und Innenbereich geeignet
- ↳ Ableitstoßstrom: 40 kA
- ↳ Konform zur EN 50164-3 / IEC 62561-3



	ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
	Rated DC withstand voltage	Uw DC 500 V
	Rated AC withstand voltage	Uw AC 300 V
	statische Ansprechspannung (100V/s)	600-900 V
	dynamische Ansprechspannung (1kV/μs)	< 1500 V
	Folgestrom, Kurzschlußstrom nach dem Ableitvorgang	If Ja
	max. Ableitstoßstrom	I _{max} 40 kA
	<i>max. Ableitfähigkeit 8/20 μs pro Pol</i>	
	Blitzstoßstrom (10/350)μs /Pol	I _{imp} 15 kA
	<i>max. Blitzableitfähigkeit pro Pol (10/350)μs</i>	
	Classification following IEC 62561-3	2L
	Isolationswiderstand	IR 1 Gohm
	Rated impulse sparkover voltage	Ur I _{imp} 1500 V
	MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
	Technologie	Gasableiter
	Anschlussart	M10 Gewindeschraube
	Temperaturbereich	Tu -40/+85°C
	Schutzart	IP54
	Einbaumaße	Siehe Maßbild
	Gewicht	0.14 kg
	NORMEN	
	Normkonform nach	DIN EN 62561-3
	Artikel Nummer	
	690102	

