



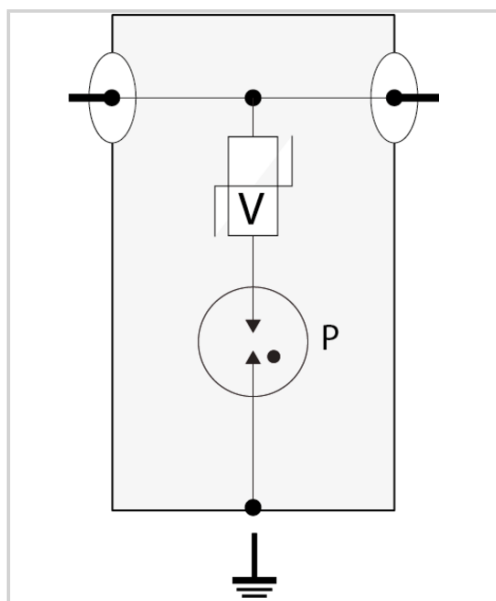
# CITEL



## Coaxial Überspannungsschutz

### CXF60-N/MF

- Koaxial Überspannungsschutz
- DC-500 MHz
- I<sub>max</sub> : 6 kA



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
Max. Frequenzbereich	f	DC-500 MHz
Einfügungsdämpfung		< 0.2 dB
Rückflussdämpfung		> 19 dB
Impedanz		50 ohms
VSWR		<1.25:1
max. Laststrom @25°C	IL	6 A
max. Ableitstoßstrom	I <sub>max</sub>	6 kA
max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol		
Schutzmodus		CM
Schutzmodi- common und/oder differential		
Schutzpegel @1kV/µs (C3)	U <sub>p</sub>	< 800 V
max. HF-Leistung		42 W
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Anschlussart		N männlich/weiblich (Eingang/Ausgang)
Temperaturbereich	T <sub>u</sub>	-50°C to +85°C
Schutzart		IP65
NORMEN		
Zulassungen		UL 497E
RoHS-Konformität		Ja
Artikel Nummer		
62004		

