



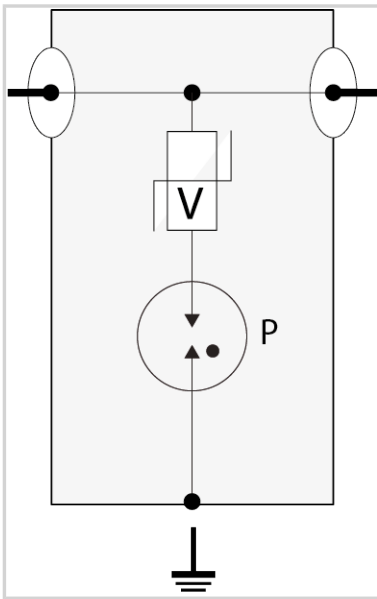
CITEL

Coaxial Überspannungsschutz

CXF60-N/MF



- Koaxial Überspannungsschutz
- DC-500 MHz
- I_{max} : 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 max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	I _{max}	6 kA
Schutzmodus Schutzmodi- common und/oder differential		CM
Schutzpegel @1kV/µs (C3)	U _p	< 800 V
max. HF-Leistung		42 W

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Anschlussart		N männlich/weiblich (Eingang/Ausgang)
Temperaturbereich	T _u	-50°C to +85°C
Schutzart		IP65

NORMEN

Zulassungen		UL 497E
Umweltstandards		EU RoHS
RoHS-Konformität		Ja

Artikel Nummer

62004

