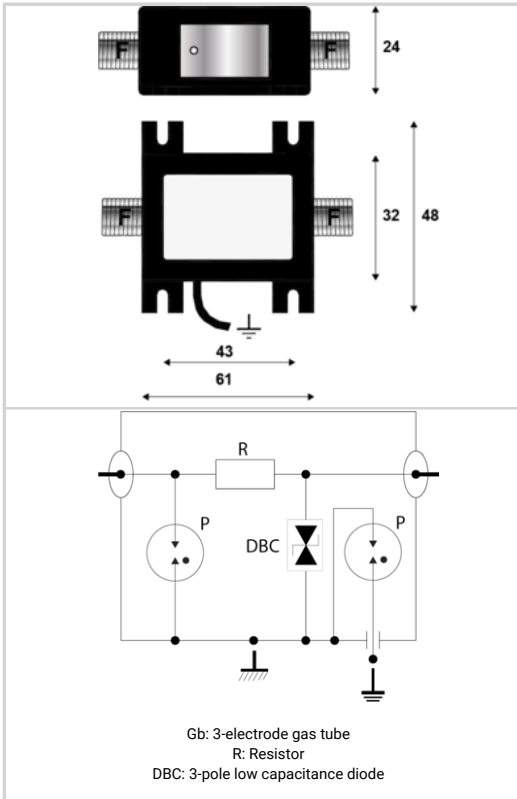


CNP06 F/FF



- Koaxialer Überspannungsschutz - low frequency
- Wasserdichtes Gehäuse
- Bidirektionaler Schutz
- RoHS Konform



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Anwendungz.B. 230/400	Koaxial DC-100 MHz
Nennspannung	Un 5 V
Höchste Dauerspannung DC	Uc 10 Vdc
max. Frequenzbereich	f max. DC-100 MHz
Einfügungsdämpfung	≤ 0.5 dB
Rückflussdämpfung	≥ 20 dB
Impedanz	50/75 ohms
VSWR	< 1.3:1
max. Laststrom	IL 0.5 A
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	Imax 20 kA
Schutzmodus	Schutzmodi- common und/oder differential CM
C3 Schutzpegel L/L C3 Kategorie Schutzpegel L/L	Up 20 V
Schutzpegel L/N @ In (8/20µs)	Up L/N 20 V
Schutzpegel L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE 20 V
D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls	Iimp 2.5 kA
C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 µs Impulse	In 5 kA
max. HF-Leistung	4 W
DC Pass	No
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Technologie	GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk
Anschlussart	F weiblich/weiblich (Eingang/Ausgang)
Bauart	Isoliertes Gehäuse zur Wandmontage
Montage auf	Trägerrahmen zur Wandmontage
Gehäusewerkstoff	Metall/Plastik
Temperaturbereich	Tu -40/+85°C
Schutzart	IP20
Ausfallverhalten	Kurzschluss
Fehlersignalisierung	Unterbrechung der Übertragung
Einbaumaße	Siehe Maßbild
NORMEN	
Normkonform nach	IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497C / UL497E
Artikel Nummer	
632602	