



- ✦ Koaxialer Überspannungsschutz - low frequency
- ✦ Wasserdichtes Gehäuse
- ✦ Bidirektionaler Schutz
- ✦ RoHS Konform
- ✦ Anschlussart : N



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
Anwendung z.B. 230/400		Koaxial 125-1000 MHz
Nennspannung	Un	< 50 V
Höchste Dauerspannung DC	Uc	< 60 Vdc
max. Frequenzbereich	f max.	125-1000 MHz
Einfügungsdämpfung		< 1 dB
Rückflussdämpfung		20 dB
Impedanz		50 ohms
VSWR		<1.2:1
max. Laststrom @25°C	IL	0.5 A
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	Imax	20 kA
Schutzmodus Schutzmodi- common und/oder differential		CM
Schutzpegel- @ In (8/20µs)	Up	< 600 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		25 W
DC Pass		No
Isolationswiderstand	IR	≥10 GOhms
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Technologie		GDT+ Filter
DC Block		Yes
Anschlussart		N weiblich/weiblich (Eingang/Ausgang)
Bauart		Metall-Gehäuse
Montage auf		Trägerrahmen zur Wandmontage
Gehäusewerkstoff		verzinntes Messing
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Schutzart		IP55
Ausfallverhalten		Kurzschluss
Fehlersignalisierung		Unterbrechung der Übertragung
Einbaumaße		Siehe Maßbild
NORMEN		
Normkonform nach		IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497E
Artikel Nummer		631652