



- Koaxial Überspannungsschutz
- Unterschiedliche Anschlussvarianten
- Niedrige Signalverluste
- Einfache Installation



Electrical Characteristics		
Anwendung(z.B. 230/400)		Koaxial DC-1000 MHz
Nennspannung	Un	< 50 V
max. Frequenzbereich	f max.	DC-1 GHz
Einfügungsdämpfung		< 0.6 dB
Rückflussdämpfung		≥20 dB
Impedanz		50/75 ohms
VSWR		< 1.35:1
max. Laststrom	IL	0.5 A
Betriebsstrom - Leckstrom (DM) bei Uc(Betriebsstrom bei Uc)	Ic	Keiner
max. Ableitstoßstrom(max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol)	I _{max}	20 kA
Schutzmodus(Schutzmodi- common und/oder differential)		MC
Schutzpegel-(@ In (8/20µs))	Up	600 V
Schutzpegel L/N(@ In (8/20µs))	Up L/N	600 V
Schutzpegel L/PE(@ In (8/20µs))	Up L/PE	600 V
D1 Blitzstoßstrom(2x 10/350 µs Impuls)	I _{imp}	2.5 kA
C2 Nennableitstoßstrom(10x 8/20 µs Impulse)	I _n	5 kA
max. HF-Leistung		25 W
DC Pass		false
Mechanical Characteristics		
Technologie		QSG
Anschlussart		F weiblich/weiblich (Eingang/Ausgang)
Bauart		Isoliertes Gehäuse zur Wandmontage
Montage auf		Trägerahmen zur Wandmontage
Gehäusewerkstoff		Metall/Plastik
Temperaturbereich		-40/+85°C
Schutzart		IP20
Ausfallverhalten		Kurzschluss
Fehlersignalisierung		Unterbrechung der Übertragung
Gewicht		0.044 kg
Standards		
Normkonform nach		IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497C / UL497E
Part number		
6329012		