



- [▶]HF-Coax Überspannungsschutz
- DC-7 GHz
- 240 W
- Anschlussart: 4.3-10
- Niedrige Einfügedämpfung
- Austauschbarer Gasableiter
- DC-pass
- Bi-direktional





ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
Max. Frequenzbereich	f	DC-7 GHz
Einfügungsdämpfung		< 0.2 dB
Rückflussdämpfung		> 19 dB
Impedanz		50 ohms
VSWR		<1.25:1
max. Laststrom	IL	10 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	< 2300 V
D1 Blitzstoßstrom(2x 10/350 µs Impuls)	limp	1 kA
C2 Nennableitstoßstrom(10x 8/20 µs Impulse)	In	5 kA
max. HF-Leistung		240 W
Durchlassenergie((50 Ohm) 4kV 1.2/50#s - 2kA 8/20#s)		2.2 mJ
DC Pass		true
Isolationswiderstand	IR	#10 GOhms
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Technologie		Gasableiter
Anschlussart		4.3-10 weiblich/weiblich (Eingang/Ausgang)
Montage auf		Bulkhead
Gehäusewerkstoff		Messing/Oberflächenbeschichtung Cu-Zn-Sn
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Schutzart		IP66
Verwendung im Außenbereich		Ja
Ausfallverhalten		Kurzschluss
Fehlersignalisierung		Unterbrechung der Übertragung
Ersatzmodul		1 x BA HF
Einbaumaße		Siehe Maßbild
Kontaktmaterial		Bronze/Oberfläche Au-Ag
Gewicht		0.175 kg
NORMEN		
Normkonform nach		IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497C / UL497E
RoHS-Konformität		Ja
Artikel Nummer		
890202		

Österreich Vertretung



KESS Power Solutions

3580 Horn Tel.: +43 720 895010 0 e-mail:info@kess.at Web:www.kess.at

