

CA-23RP - DESCARGADOR ATMOSFÉRICO
(protección descargas)

Tipo de conector	N M / N H
SWR	Menos que 1.1
Longitud	0,07 m
Peso	0,11 kg



- Rango de frecuencia: DC ~ 2500 MHz
- Pérdida: menos de 0.2 dB
- Potencia sostenida: PEP 400W
- Tensión al inicio de la descarga: DC350V ± 15%
- Tensión de descarga de la onda de choque 1x40 μ S: 1000 V
- Soporte de tensión de corriente de la onda de choque 1x40 μ S: 6000 A
- Descarga repetitiva de la onda de choque 1x40 μ S 500 a más de 500 veces: DC350V ± 20%
- Resistencia aislante DC 100 V: más de 10000 MΩ

Todos los especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso

