

FA-N-1800/10-L

- ▶ Do ochrony nadawczych i odbiorczych linii antenowych
- ▶ Wysoka skuteczność ograniczania przepięć
- ▶ Duża szybkość transmisji
- ▶ Niskie tłumienie $\leq 0,2$ dB
- ▶ Szybki czas zadziałania
- ▶ Solidna obudowa mosiężna



▶ Parametry

Model:	FA-N-1800/10-L
Zakres częstotliwości pracy	1700-1900 MHz
Maksymalna moc przenoszona	200 W
Napięcie przy próbie (10/700 μ s)	90 V
Znamionowy prąd wyładowczy (8x20 μ s) I_n	10 kA
Impedancja	75 Ω
Maksymalne tłumienie	$\leq 0,2$ dB
Czas zadziałania t_A	≤ 10 ns
Zakres temperatury pracy T_U	-25...~ +70 °C
Dopuszczalna wilgotność	≤ 95 %
Typ złącze wejście/wyjście	7/16, N, BNC, F, TNC
Rodzaj obudowy	mosiędz
Kolor obudowy	srebrny
Stopień ochrony	IP 20
Testowany wg PN-EN 61643-21	tak

▶ Rysunki

