

## FS-RJ11-110/10

- ▶ Do ochrony urządzeń sieci telefonicznych
- ▶ Wysoka skuteczność ograniczania przepięć
- ▶ Niskie tłumienie
- ▶ Szybki czas zadziałania
- ▶ Najwyższe napięcie trwałej pracy 185 V



### ▶ Parametry

Model:	FS-RJ11-110/10
Napięcie znamionowe, $U_N$	110V
Największe napięcie trwałej pracy DC $U_c$	185 V
Prąd znamionowy $I_L$	500 mA
Znamionowy prąd wyładowczy ( $8 \times 20 \mu s$ ) $I_N$	1,5 kA
Maksymalny prąd wyładowczy ( $8 \times 20 \mu s$ ) $I_{max}$	3 kA
Napięciowy poziom ochrony (przy $1,2 \times 50 \mu s$ ) L/L	$\leq 350$ V
Napięciowy poziom ochrony (przy $1,2 \times 50 \mu s$ ) L/PE	$\leq 350$ V
Czas zadziałania $t_A$ L/L, L/PE	$\leq 10$ ns
Obsługiwana prędkość transmisji	10 Mb/s
Dopuszczalne tłumienie	$\leq 0,4$ dB (10Mb/s)
Zakres temperatury pracy $T_U$	-40...~+85 °C
Typ złącze wejście/wyjście	RJ11/RJ11
Chronione pary	4-5
Rodzaj obudowy, kolor	aluminium, czarny
Sposób montażu	na szynę 35 mm
Stopień ochrony	IP 20
Testowany wg PN-EN 61643-21	tak

### ▶ Rysunki

