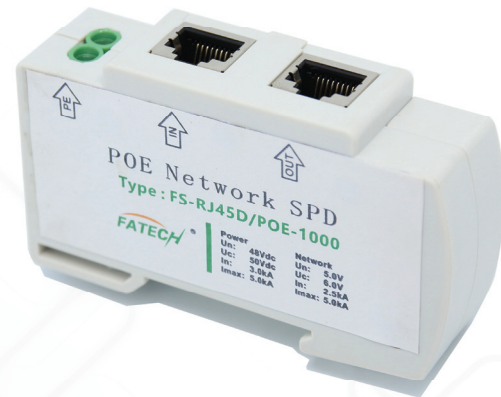


FS-RJ45D/POE-1000

- ▶ Do ochrony urządzeń sieciowych jak: servery, bezprzewodowe punkty dostępu, kamery w systemach monitorowania, linie sygnałowe itp.
- ▶ Wygodny montaż na szynie 35 mm
- ▶ Wysoka skuteczność ograniczania przepięć
- ▶ Duża szybkość transmisji 1000 Mb/s
- ▶ Niskie tłumienie
- ▶ Szybki czas zadziałania



Parametry

Model:	FS-RJ45D/POE-1000	
Napięcie znamionowe DC, U_N	48 V	5 V
Największe napięcie trwałej pracy U_c	60 V	6 V
Maksymalny prąd wyładowczy (8x20µs) I_{max}	3 kA	3 kA
Znamionowy prąd wyładowczy (8x20µs) I_n	2 kA	2 kA
Napięciowy poziom ochrony przy (8x20µs, 2 kA)	L-L 600 V	L-L 600 V
Napięciowy poziom ochrony przy (8x20µs, 2 kA)	L-PE 350 V	L-PE 350 V
Czas zadziałania t_A L/L, L/PE	≤ 10 ns	≤ 10 ns
Obsługiwana prędkość transmisji	-	1000 Mb/s
Dopuszczalne tłumienie	-	≤ 0,5 dB
Zakres temperatury pracy T_U / wilgotność	-40...~ +85 °C / ≤ 95% (25°C)	-40...~ +85 °C / ≤ 95% (25°C)
Typ złącze wejście/wyjście	RJ45: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8	RJ45: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8
Rodzaj obudowy, kolor	UL94V0, niebieski	UL94V0, niebieski
Montaż	szyna 35 mm	szyna 35 mm
Stopień ochrony	IP 20	IP 20
Testowane wg PN-EN 61643-21	tak	tak

Rysunki

