



fortec
teraz nie przeoczysz niczego

Moduł zabezpieczenia przepięciowego

do stosowania w torze wizyjnym **SP-001** oraz **SP-003**

Moduł zabezpieczenia przepięciowego przeznaczony do stosowania w systemach telewizji CCTV oraz telewizji kablowej w torze wizyjnym po kablu koncentrycznym (SP-001) oraz kablu UTP (SP-003).



- czas przełączenia: 1 ns;
- żywotność: 300 przepięć o wartości 100A/s;
- typ złącza we/wy: BNC(SP-001), RJ45(SP-003) ;
- wymiary: 78(dł) x 25(szer) x 25(wys)mm (SP-001), 83(dł) x 25(szer) x 25(wys)mm (SP-003).

odwiedź nas na stronie www.fortec.pl

FORTEC Polska ul. Kocmyrzowska 7b, 31-831 Kraków, telefon: +48 (12) 642-00-16, faks: +48 (12) 642-90-05

SP-001

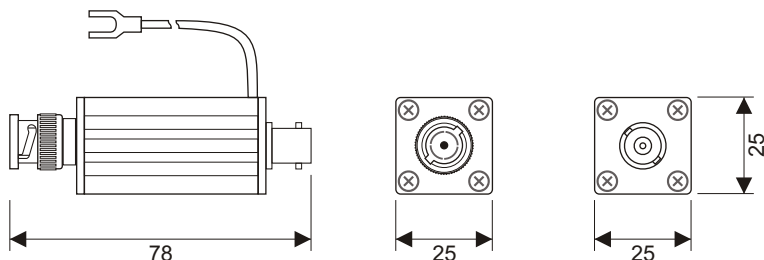
Czas przełączenia	1 ns
Maksymalne napięcie pracy	4 kV
Zywołość	300 przepięć o wartości 100A/s
Rezystancja pracy	10 000 MOhm
Rezystancja zwarcia	ok. 0 Ohm
Pasma Pracy	0-1 GHz

Przepustowość zasilania	130V AC/DC, 10A
Tłumienność wtrąceniowa	< 2 dB
Tłumienność odbicia (75 Ohm)	16 dB
Typ złącza we/wy	BNC
Wymiary	78(dł) x 25(szer) x 25(wys)mm
Waga	80 g

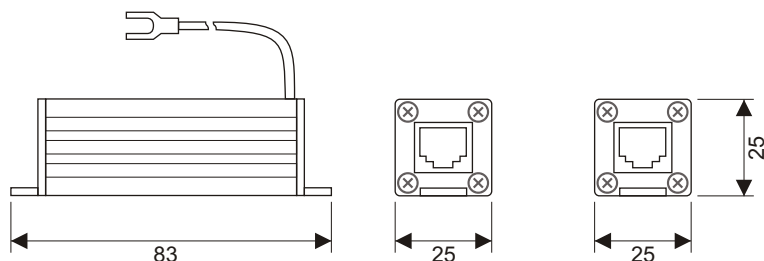
SP-003

Czas przełączenia	1 ns
Maksymalne napięcie pracy	4 kV
Zywołość	300 przepięć o wartości 100A/s
Rezystancja pracy	10 000 MOhm
Rezystancja zwarcia	ok. 0 Ohm
Pasma Pracy	0-1 GHz

Przepustowość zasilania	130V AC/DC, 10A
Tłumienność wtrąceniowa	< 2 dB
Tłumienność odbicia (75 Ohm)	16 dB
Typ złącza we/wy	RJ45
Wymiary	83(dł) x 25(szer) x 25(wys)mm
Waga	90 g



Rys.1 Moduł zabezpieczenia przepięciowego w torze wizyjnym po kablu koncentrycznym SP-001



Rys.2 Moduł zabezpieczenia przepięciowego w torze wizyjnym po skrętce SP-003

dystrybutor