

# VL-B75 F/F

Objednáací číslo 8595090533764

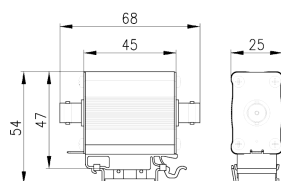
## Přepětová ochrana pro videorozvody

konektory BNC 75 ohm

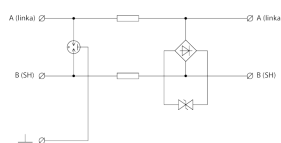
dvoustupňová přepětová ochrana pro vyšší frekvence, instalace těsně před chráněné zařízení, k ochraně zejména videorozvodů před pulsním přepětím, Součástí dodávky: univerzální plastový adaptér pro montáž na lišty DIN a držák GND 2



### Rozměry



### Schéma zapojení



## Technické parametry

<b>Typ SPD</b>		C2, C3
<b>Umístění SPD</b>		ST 2+3
<b>Nejvyšší trvalé provozní napětí</b>	$U_c$	6,00 V AC
<b>Nejvyšší trvalé provozní napětí</b>	$U_c$	8,50 V DC
<b>Jmenovitý zatěžovací proud při 25°C</b>	$I_L$	0,060 A
<b>C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 <math>\mu</math>s) žíla-SH</b>	$I_n$	5,00 kA
<b>C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 <math>\mu</math>s) SH-PE</b>	$I_n$	5,00 kA
<b>C2 ochranná hladina napětí mód žíla-SH při <math>I_n</math></b>	$U_p$	150 V
<b>C2 ochranná hladina napětí mód SH-PE při <math>I_n</math></b>	$U_p$	350 V
<b>C3 ochranná hladina napětí mód žíla-SH při 1 kV/<math>\mu</math>s</b>	$U_p$	35 V
<b>C3 ochranná hladina napětí mód SH-PE při 1 kV/<math>\mu</math>s</b>	$U_p$	350 V
<b>Doba odezvy žíla-SH</b>	$t_a$	1 ns
<b>Doba odezvy SH-PE</b>	$t_a$	100 ns
<b>Sériový odpor na žílu</b>	R	0,27 $\Omega$
<b>Mezní frekvence žíla-SH</b>	f	150,00 MHz
<b>Připojení (vstup - výstup)</b>		BNC 75
<b>Stupeň krytí</b>		IP 20
<b>Rozsah pracovních teplot - min</b>		-40 °C
<b>Rozsah pracovních teplot - max</b>		80 °C
<b>Montáž</b>		lišta DIN 35 mm
<b>Splňuje požadavky normy</b>		ČSN EN 61643-21+A1,A2
<b>Třída ETIM</b>		EC001625