

# DS-D024-RS

Objednáací číslo 8595090551539

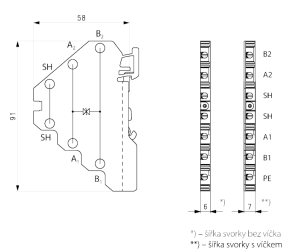
## Jednostupňová přepětová ochrana v řadové svorce

D – supresorové dioda, šroubové svorky

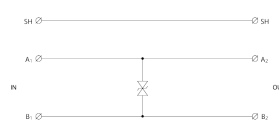
jemná jednostupňová přepětová ochrana na lištu DIN, instalace těsně před chráněné zařízení, k ochraně sdělovacích, datových a jiných vedení před pulsním přepětím



### Rozměry



### Schéma zapojení



### Technické parametry

<b>Typ SPD</b>		C2, C3
<b>Připojení (vstup - výstup)</b>		svorky - svorky
<b>Umístění SPD</b>		ST 3
<b>Nejvyšší trvalé provozní napětí</b>	$U_c$	20,60 V AC
<b>Nejvyšší trvalé provozní napětí</b>	$U_c$	29,10 V DC
<b>Jmenovitý zatěžovací proud při 25°C</b>	$I_L$	16,000 A
<b>C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 <math>\mu</math>s) na žílu</b>	$I_n$	0,30 kA
<b>C2 ochranná hladina napětí mód žíla-PE při <math>I_n</math></b>	$U_p$	48 V
<b>Doba odezvy žíla-PE</b>	$t_a$	1 ns
<b>Průřez připojovaných vodičů pevný (max)</b>		4,00 mm <sup>2</sup>
<b>Průřez připojovaných vodičů slaněný (max)</b>		2,50 mm <sup>2</sup>
<b>Rozsah pracovních teplot - min</b>		-40 °C
<b>Rozsah pracovních teplot - max</b>		70 °C
<b>Montáž</b>		lišta DIN 35 mm
<b>Splňuje požadavky normy</b>		ČSN EN 61643-21+A1,A2
<b>Třída ETIM</b>		EC000943