

## DL-TLF

### Přepětová ochrana pro telekomunikace

konektory RJ12

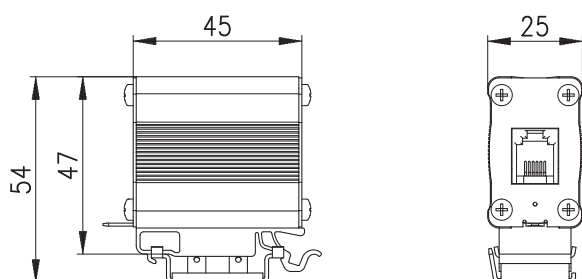
Kombinovaná hrubá a jemná přepětová ochrana určená k ochraně analogové linky telekomunikačních zařízení.

Součást dodávky:

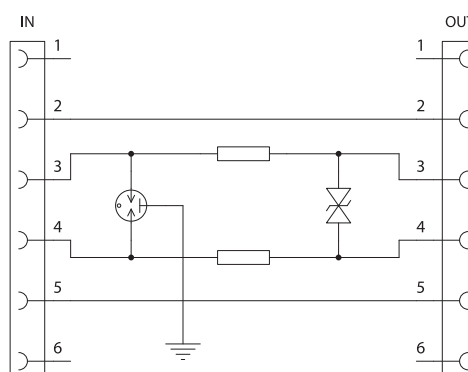
- univerzální plastový adaptér pro montáž na lišty DIN,
- držák GND 2.



#### Rozměry



#### Schéma zapojení



#### Technické parametry

		DL-TLF
umístění SPD		ST 2+3
maximální pracovní napětí	$U_c$	162 V DC / 114 V AC
jmenovitý proud	$I_L$	60 mA
C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 $\mu$ s) na linku	$I_n$	2,5 kA
C2 ochranná napěťová hladina linka – linka při $I_n$	$U_p$	260 V
C2 ochranná napěťová hladina linka – PE při $I_n$	$U_p$	300 V
C3 ochranná napěťová hladina linka – linka při 1 kV/ $\mu$ s	$U_p$	240 V
C3 ochranná napěťová hladina linka – PE při 1 kV/ $\mu$ s	$U_p$	400 V
sériový odpor na linku	$R$	6,8 $\Omega$
mezí frekvence	$f_G$	14 MHz
doba odezvy linka – linka	$t_a$	1 ns
doba odezvy linka – PE	$t_a$	100 ns
krytí		IP 20
rozsah pracovních teplot		-40 °C ... +80 °C
připojení vstup – výstup		RJ12 / RJ12
montáž		na plochu/lištu DIN
splňuje požadavky normy		ČSN EN 61643-21
objednávací číslo		8595090533801