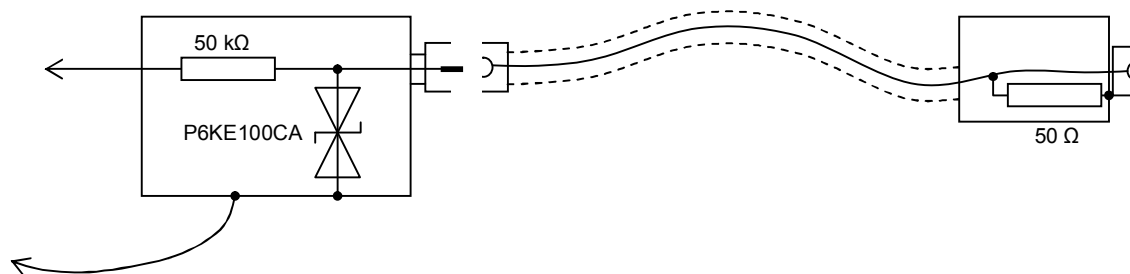


## KALIBRAČNÍ SNÍMAČ P 500



Kalibrační snímač P500 je určen pro snímání impulsních napětí generátoru rázových impulsů 1,2/50 – 10/700  $\mu$ s. Tyto impulsy dosahují amplitudy až 4 kV v pásmu do 1 MHz. Výstup je vyveden na konektor BNC 50  $\Omega$ , na který se připojí speciální propojovací kabel se zakončovací impedancí.

Převodní poměr	1V/1000V
Mezní kmitočet	4,5 MHz - útlum na mezním kmitočtu je menší než 1 dB.
Maximální amplituda impulsu	5 kV pro 1,2/50 $\mu$ s a 4 kV pro 10/700 $\mu$ s
Maximální trvalé napětí	250 V
Vstupní impedance	50 k $\Omega$ .
Rozměry	$\varnothing 32 \times 130$ mm



Obr.1 Elektrické zapojení snímače P500