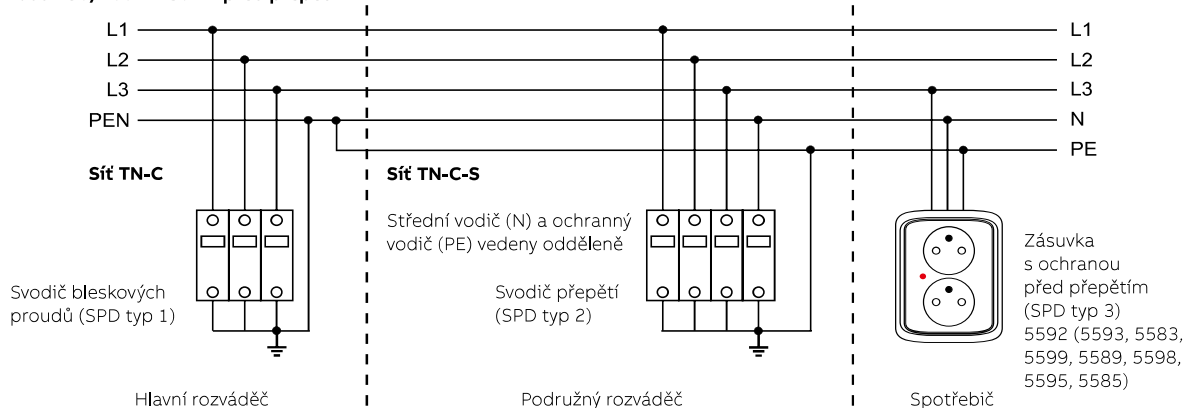


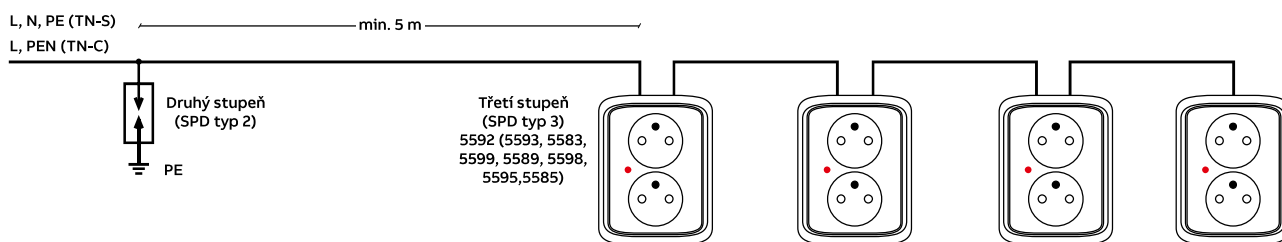
# Technické údaje

## Zásuvky s ochranou před přepětím

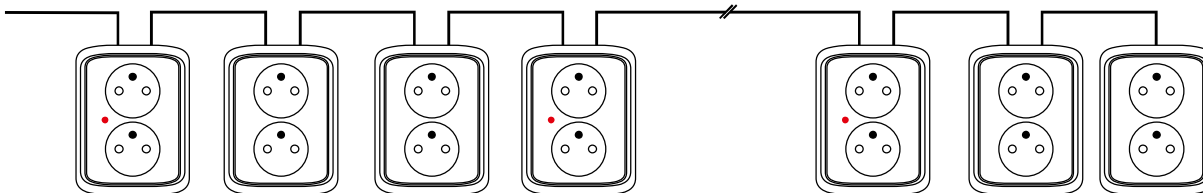
### Ochrana rozvodů 230/400 V - 50 Hz před přepětím



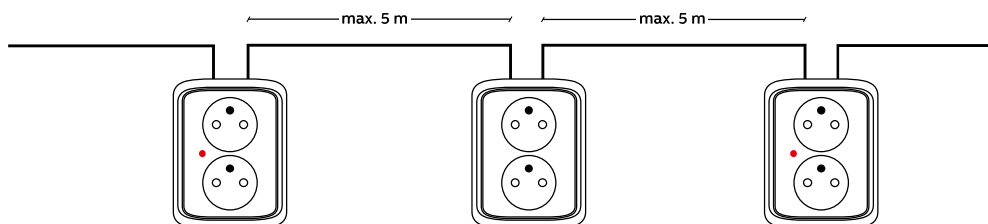
### I. Základní způsob ochrany před přepětím



### II. Instalace zásuvek do hnízd



### III. Ochrana zásuvkových obvodů



### Technické parametry zásuvek nn s ochranou před přepětím

#### Technické údaje

Jmenovité napětí $U_n$	230 V, 50 Hz
Jmenovitý provozní proud zařízení $I_L$	16 A
Jmenovitý výbojový proud $I_n$ (8/20 $\mu$ s)	1,5 kA (L/PE, L/N), 5 kA (N/PE)
Maximální výbojový proud $I_{max}$ (8/20 $\mu$ s)	5 kA (L/PE, L/N), 10 kA (N/PE)
Kombinovaný impuls $U_{oc}$	3 kV (L/PE, L/N), 10 kV (N/PE)
Ochranná úroveň (pro $U_{oc}$ )	< 900 V (L/N)
	< 1,5 kV (L/PE, N/PE)
Doba odezvy	< 25 ns (L/N)
	< 100 ns (L/PE, N/PE)
Maximální průřez vodičů	3x 2,5 mm <sup>2</sup>
Optická signalizace poruchy	červená LED dioda
Akustická signalizace poruchy	bzučák 50 Hz / 75 dB

Poznámky: