

## P-PROTECTOR F8

### SPD typ 3 – přepětová ochrana s vf filtrem

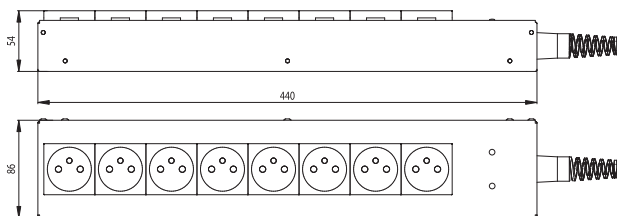
optická signalizace poruchy

Prodlužovací přívod s vícenásobnou zásuvkou s integrovanou přepětovou ochranou nn a odrušovacím vf filtrem, určený k ochraně všech druhů elektrických a elektronických zařízení nn proti pulsnímu přepětí a vf rušení.

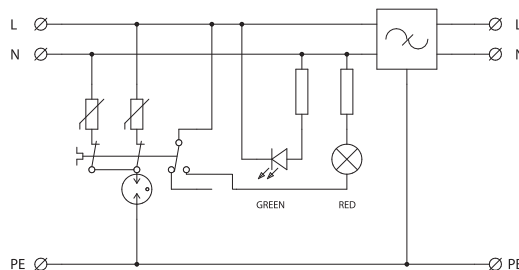
Splňuje podmínky normy ČSN 33 23 12 pro montáž na hořlavé podklady až do třídy C2.




#### Rozměry



#### Schéma zapojení



#### Technické parametry

		P-PROTECTOR
jmenovité napětí	$U_n$	230 V AC
maximální pracovní napětí	$U_c$	275 V AC
jmenovitý zatěžovací proud	$I_L$	16 A
jmenovitý výbojový proud (8/20 $\mu$ s) L-N, L(N)-PE	$I_n$	3 kA, 3 kA
zkušební napětí L-N, L(N)-PE	$U_{oc}$	6 kV, 6 kV
napěťová ochranná hladina L-N, L(N)-PE	$U_p$	1,2 kV, 1,5 kV
doba odezvy L-N, L(N)-PE	$t_a$	25 ns, 100 ns
maximální předjištění		16 A gL/gG nebo C16 A
útlum filtru při 1 MHz (50 $\Omega$ /50 $\Omega$ ) nesymetrický		30 dB
krytí		IP 20
rozsah pracovních teplot		-40 °C ... +80 °C
signalizace poruchy		červená kontrolka
splňuje požadavky normy		ČSN EN 61643-11 + A11 
objednávací číslo	P-PROTECTOR F8 3 m	8595090520641
	P-PROTECTOR F8 5 m	8595090523062