

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.



Rozměry

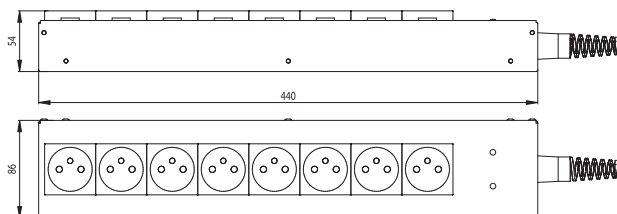
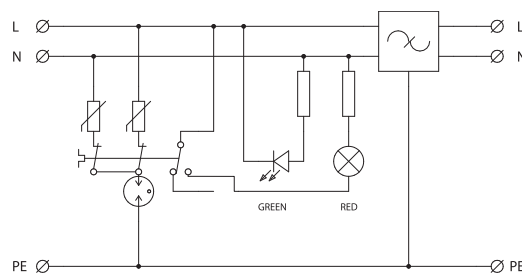


Schéma zapojení



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 μ 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 |
| napětíová 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 Ω /50 Ω) nesymetrický | | 30 dB |
| krytí | | IP 20 |
| rozsah pracovních teplot | | -40 °C ... +80 °C |
| signalizace poruchy | | červená kontrolka |
| splňuje požadavky normy | | ČSN EN 61 643-11 |
| objednávací číslo | | 8595090523062 |