

## RACK-PROTECTOR EURO X12

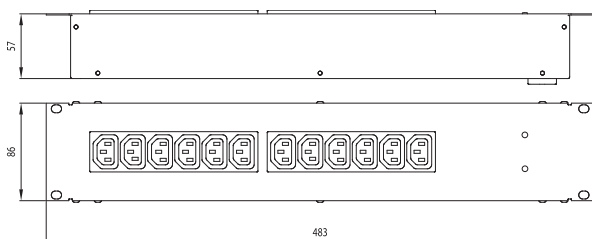
### SPD typ 3 – přepětová ochrana

optická signalizace poruchy

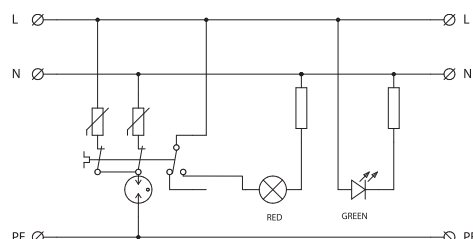
Vícenásobné zásuvky EURO pro montáž do 19" stojanů s integrovanou přepětovou ochranou nn, určené k ochraně výpočetní techniky proti pulsnímu přepětí.




#### Rozměry



#### Schéma zapojení



#### Technické parametry

|  |          | X12   |
|--|----------|---|
| jmenovité napětí                                     | $U_n$    | 230 V AC  |
| maximální pracovní napětí                            | $U_c$    | 275 V AC  |
| jmenovitý zatěžovací proud                           | $I_L$    | $\Sigma$ 16 A (1 konektor 10 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, 1,6 kV  |
| doba odezvy L-N, L(N)-PE                             | $t_a$    | 25 ns, 100 ns   |
| maximální předjištění                                |          | 16 A gL/gG nebo C16 A   |
| krytí  |          | IP 20   |
| rozsah pracovních teplot                             |          | -40 °C ... +80 °C   |
| montáž   |          | stojan 19"  |
| signalizace poruchy                                  |          | červená kontrolka   |
| splňuje požadavky normy                              |          | ČSN EN 61643-11 + A11  |
| objednávací číslo                                    |          | 8595090521198   |