

# RACK-PROTECTOR-EURO-X12-1U-5

## SPD pro nízké napětí / SPD typu 3 / Do 19" RACKu

Vícenásobná zásuvka s přepětovou ochranou SPD typu 3 pro montáž do 19" stojanů  
optická signalizace poruchy, přívodní kabel 5m, vidlice CEE 7/7

- vícenásobná zásuvka s integrovanou přepětovou ochranou SPD typu 3
- pro montáž do 19" stojanů
- k ochraně informačních technologií před pulsním přepětím
- montážní výška 1U
- přívodní kabel 5m
- 12 EURO zásuvek



Rozměry

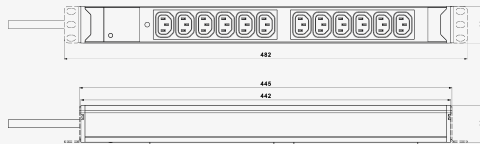
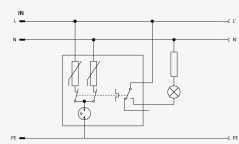


Schéma zapojení



| Název parametru                                |            | Hodnota parametru      |
|--|------------|------------------------|
| Typ SPD  |            | T3                     |
| Montáž   |            | 19" stojan             |
| Jmenovité napětí                               | $U_n$      | 230 V AC               |
| Nejvyšší trvalé provozní napětí                | $U_c$      | 275,00 V AC            |
| Jmenovitý zatěžovací proud při 25°C            | $I_L$      | 16,000 A               |
| Typ sítě                                       |            | TN                     |
| Maximální předjištění                          |            | 16 A gL/gG nebo C 16 A |
| Jmenovitý zkratový proud                       | $I_{SCCR}$ | 6,0 kA                 |
| Reziduální proud                               | $I_{PE}$   | 0,004 mA               |
| Jmenovitý výbojový proud (8/20 $\mu$ s) L-N    | $I_n$      | 3,00 kA                |
| Jmenovitý výbojový proud (8/20 $\mu$ s) L+N-PE | $I_n$      | 5,00 kA                |
| Jmenovitý výbojový proud (8/20 $\mu$ s) N-PE   | $I_n$      | 3,00 kA                |
| Zkušební napětí L-N                            | $U_{oc}$   | 6,0 kV                 |
| Zkušební napětí N-PE                           | $U_{oc}$   | 6,0 kV                 |
| Zkušební napětí L+N-PE                         | $U_{oc}$   | 10,0 kV                |
| Napěťová ochranná hladina mód L-N              | $U_p$      | 1,20 kV                |
| Napěťová ochranná hladina mód L-PE             | $U_p$      | 1,50 kV                |

|                                    |       |                      |
|------------------------------------|-------|----------------------|
| Napěťová ochranná hladina mód N-PE | $U_p$ | 1,50 kV              |
| Doba odezvy L-N                    | $t_a$ | 25 ns                |
| Doba odezvy N-PE                   | $t_a$ | 100 ns               |
| Signalizace poruchy                |       | červená kontrolka    |
| Stupeň krytí                       |       | IP 20                |
| Splňuje požadavky normy            |       | ČSN EN 61643-11 ed.2 |
| Třída ETIM                         |       | EC000942             |
| Celní nomenklatura                 |       | 85363010             |
| EAN                                |       | 8595090570080        |
| Objednací číslo                    |       | A07008               |