

RACK-PROTECTOR-X8-1U-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
- 8 zásuvek
- pro montáž do 19" stojanů
- montážní výška 1U
- k ochraně informačních technologií před pulsním přepětím



Rozměry

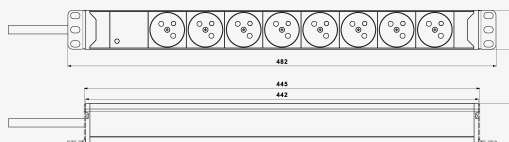
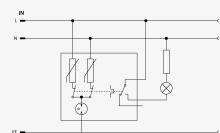


Schéma zapojení



| Název parametru | Hodnota parametru |
|--|------------------------|
| Typ SPD | T3 |
| Montáž | 19" stojan |
| Jmenovité napětí | U_n 230,00 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} 0,050 mA |
| Jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) L-N | I_n 3,00 kA |
| Jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) L+N-PE | I_n 5,00 kA |
| Jmenovitý výbojový proud (8/20 μ 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 1,50 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 40 |
| Splňuje požadavky normy | | ČSN EN 61643-11 ed.2 |
| Třída ETIM | | EC000942 |
| Celní nomenklatura | | 85363010 |
| EAN | | 8595090570097 |
| Objednací číslo | | A07009 |

SALTEK s.r.o., Drážďanská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem, CZ | +420 475 655 511 | info@saltek.cz | www.saltek.eu
 Technická podpora: 724 210 395 | podpora@saltek.cz

14.04.2026 -
12:44:26