

RACK-PROTECTOR-VF5-1U

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

Vícenásobná zásuvka s vypínačem

optická signalizace poruchy, přívodní kabel 3 m, vidlice CEE 7/7 vypínač, vf filtr

- vícenásobná zásuvka s integrovanou přepětovou ochranou SPD typu 3 a odrušovacím vf filtrem
- pro montáž do 19" stojanů
- k ochraně informačních technologií před pulsním přepětím a vf rušením
- montážní výška 1U
- 5 zásuvek



Rozměry

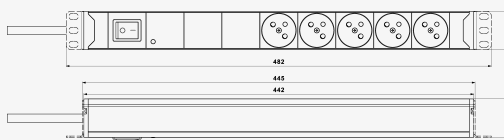
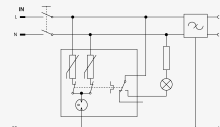


Schéma zapojení



| Název parametru | | Hodnota parametru |
|--|------------|------------------------|
| Typ SPD | | T3 |
| Montáž | | 19" stojan |
| VF filtr | | ano |
| 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} | 0,900 mA |
| Útlum filtru při 1MHz nesymetrický (50 Ω/50 Ω) | | 30 dB |
| Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) L-N | I_n | 3,00 kA |
| Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) L+N-PE | I_n | 5,00 kA |
| Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) 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 | | 8595090558750 |
| Objednací číslo | | A05875 |