

FLP-B+C MAXI V/1+1

SPD pro nízké napětí / SPD typu 1 / Kombinované - T1+T2 (25 kA)

Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí

vyjímatelný modul, optická signalizace poruchy, možnost blokace modulu

- výkonný kombinovaný svodič bleskových proudů s uzavřeným výkonným jiskřištěm zapojeným v módu 1+1
- určený k instalaci do rozvodů nn, na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1, především do hlavních rozvaděčů
- k ochraně proti účinkům přepětí při přímém i nepřímém úderu blesku. Vhodný pro objekty s jednofázovým napájením, popř. do podružných rozvaděčů rozlehlých objektů.



Rozměry

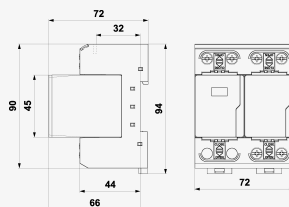
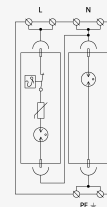


Schéma zapojení



| Název parametru | Hodnota parametru |
|---|------------------------------|
| Typ SPD | T1,T2 |
| Montáž | lišta DIN 35 mm |
| Jmenovité napětí | U_n 230,00 V AC |
| Nejvyšší trvalé provozní napětí L-N | U_c 260,00 V AC |
| Nejvyšší trvalé provozní napětí N-PE | U_c 255,00 V AC |
| Jmenovitý zatěžovací proud pro "V" zapojení | I_L 125 A |
| Typ sítě | TT |
| Maximální předjistiění | 250 A gL/gG |
| Maximální předjistiění pro "V" zapojení | 125 A gL/gG |
| Jmenovitý zkratový proud | I_{SCCR} 50,0 kA |
| Celkový výbojový proud (10/350 μ s) | $I_{Total(10/350)}$ 50,00 kA |
| Impulsní výbojový proud (10/350 μ s) L-N | I_{imp} 25,00 kA |
| Impulsní výbojový proud (10/350 μ s) N-PE | I_{imp} 50,00 kA |
| Jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) L-N | I_n 30,00 kA |
| Jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) N-PE | I_n 50,00 kA |

| | | |
|--|-----------|-----------------------------------|
| Maximální výbojový proud (8/20 μ s) L-N | I_{max} | 60,00 kA |
| Maximální výbojový proud (8/20 μ s) N-PE | I_{max} | 100,00 kA |
| Napěťová ochranná hladina mód L-N | U_p | 1,50 kV |
| Napěťová ochranná hladina mód L-PE | U_p | 2,20 kV |
| Napěťová ochranná hladina mód N-PE | U_p | 1,50 kV |
| Reziduální napětí MOV při I_n | U_{RES} | 0,85 kV |
| Schopnost samostatně vypnout následný proud N-PE | I_{fi} | 0,1 kA |
| Doba odezvy L-N | t_a | 100 ns |
| Doba odezvy N-PE | t_a | 100 ns |
| TOV 5 s L-N | | 335 V |
| TOV charakteristika (TOV 5 s) | | výdržná |
| TOV 120 min L-N | | 440 V |
| TOV charakteristika (120 min) | | výdržná |
| TOV 200 ms N-PE | | 1 200 V |
| TOV charakteristika (TOV 200 ms) | | výdržná |
| Průřez připojovaných vodičů pevný (min) | | 2,50 mm ² |
| Průřez připojovaných vodičů pevný (max) | | 50,00 mm ² |
| Průřez připojovaných vodičů slaněný (min) | | 2,50 mm ² |
| Průřez připojovaných vodičů slaněný (max) | | 35,00 mm ² |
| Signalizace poruchy L-N | | červené zbarvení indikačního pole |
| Signalizace poruchy N-PE | | ne |
| Stupeň krytí | | IP 20 |
| Rozsah provozních teplot (min/max) | | -40 / 80 °C |
| Rozsah vlhkosti | | 5 - 95 % |
| Splňuje požadavky normy | | ČSN EN 61643-11 ed.2 |
| Třída ETIM | | EC001457 |
| Náhradní modul | | FLP-B+C MAXI V/0 FLP-A50N V/0 |
| Celní nomenklatura | | 85363090 |
| EAN | | 8595090550952 |
| Objednací číslo | | A05095 |