

# BDM-060-V/1-FR2

## SPD pro datové, signálové a telekomunikační linky / MaR / ST1+2+3 (BDM, BDG) - výměnné

Svodič bleskových proudů s hrubou a jemnou přepětovou ochranou dvoužilových signálových linek

vyjímatelný modul, vazební impedance (R – odpor), linka od ochranné země oddělena pomocíbleskojistky

- svodič bleskových proudů s dvoustupňovou přepětovou ochranou dvou-/tří-žilových signálových linek
- instalace na vstupu do objektu na rozhraní zón LPZ 0–LPZ 1 a vyšších i těsně před chráněné zařízení
- k ochraně rozhraní řídicích systémů MaR, EZS, EPS apod., zejména rozhraní RS 485 a PROFIBUS, před pulsním přepětím
- proti podélnému přepětí (linka–ochranná země) hrubá ochrana a proti příčnému přepětí (žíla–žíla, GND) hrubá i jemná přepětová ochrana



Rozměry

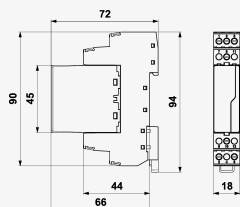
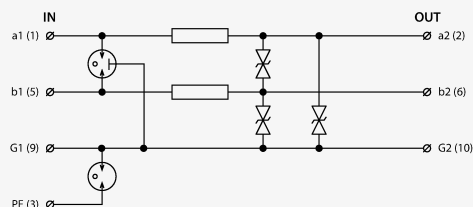


Schéma zapojení



| Název parametru                                     |           | Hodnota parametru |
|---|-----------|-------------------|
| Typ SPD   |           | D1, C2            |
| Umístění SPD  |           | ST 1+2+3          |
| Montáž  |           | lišta DIN 35 mm   |
| Jmenovité napětí                                    | $U_n$     | 60 V DC           |
| Nejvyšší trvalé provozní napětí                     | $U_c$     | 45,00 V AC        |
| Nejvyšší trvalé provozní napětí                     | $U_c$     | 64,00 V DC        |
| Jmenovitý zatěžovací proud při 25°C                 | $I_L$     | 2,000 A           |
| Mezní frekvence žíla-žíla                           | $f$       | 6,50 MHz          |
| Sériový odpor na žílu                               | $R$       | 0,40 $\Omega$     |
| D1 impulsní výbojový proud (10/350 $\mu$ s) na žílu | $I_{imp}$ | 2,50 kA           |

|  |             |                       |
|--|-------------|-----------------------|
| D1 celkový výbojový proud (10/350 $\mu$ s) žíly-PE         | $I_{Total}$ | 5,00 kA               |
| C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 $\mu$ s) GND-PE          | $I_n$       | 10,00 kA              |
| C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 $\mu$ s) na žílu         | $I_n$       | 10,00 kA              |
| C2 celkový výbojový proud (8/20 $\mu$ s) žíly-PE           | $I_{Total}$ | 20,00 kA              |
| C3 jmenovitý rázový proud (10/1000 $\mu$ s) žíla-PE        | $I_{SM}$    | 10 A                  |
| C3 jmenovitý rázový proud (10/1000 $\mu$ s) na žílu        | $I_{SM}$    | 10 A                  |
| C3 ochranná hladina napětí mód GND-PE při 1 kV/ $\mu$ s    | $U_p$       | 550,00 V              |
| C3 ochranná hladina napětí mód žíla-GND při 1 kV/ $\mu$ s  | $U_p$       | 85,00 V               |
| C3 ochranná hladina napětí mód žíla-žíla při 1 kV/ $\mu$ s | $U_p$       | 85 V                  |
| Doba odezvy žíla-žíla                                      | $t_a$       | 1 ns                  |
| Doba odezvy žíla-GND                                       | $t_a$       | 1 ns                  |
| Doba odezvy GND-PE   | $t_a$       | 100 ns                |
| Připojení (vstup - výstup)                                 |             | svorky - svorky       |
| Průřez připojovaných vodičů pevný (min)                    |             | 0,14 mm <sup>2</sup>  |
| Průřez připojovaných vodičů pevný (max)                    |             | 4,00 mm <sup>2</sup>  |
| Průřez připojovaných vodičů slaněný (min)                  |             | 0,14 mm <sup>2</sup>  |
| Průřez připojovaných vodičů slaněný (max)                  |             | 2,50 mm <sup>2</sup>  |
| Stupeň krytí   |             | IP 20                 |
| Rozsah provozních teplot (min/max)                         |             | -40 / 70 °C           |
| Splňuje požadavky normy                                    |             | ČSN EN 61643-21+A1,A2 |
| Třída ETIM   |             | EC001625              |
| Náhradní modul   |             | BDM-060-V/1-0         |
| Celní nomenklatura   |             | 85363010              |
| EAN  |             | 8595090564393         |
| Objednací číslo  |             | A06439                |