

# BDGHF-230-V/1-FR

## SPD - pre dátové, signálové a telekomunikačné linky / MaR / Špeciálne - pre BUS (vysoké rýchlosti prenosu)

Zvodič bleskových prúdov s hrubou a jemnou prepäťovou ochranou tienených dvojžilových

vysokorychlostných plávajúcich signálových liniek

výmenný modul, väzobná impedancia ( $R$  – odpor), linka od ochrannej zeme oddelená pomocou bleskoistky

- zvodič bleskových prúdov s dvojstupňovou prepäťovou ochranou vysokorychlostných dvojžilových signálových liniek
- inštalácia na vstupe do objektu na rozhraní zón LPZ 0–LPZ 1 a vyšších a tesne pred chránené zariadenie
- k ochrane rozhrania telekomunikačných liniek a radiácií systémov MaR, EZS, EPS a pod., najmä rozhrania RS 485 a PROFIBUS, pred pulzným prepätím
- proti pozdĺžnému prepätiu (linka - ochranná zem) hrubá ochrana, proti priečnemu prepätiu (žila – žila) hrubá i jemná prepäťová ochrana a (žila - GND) hrubá ochrana



Rozmery produktu

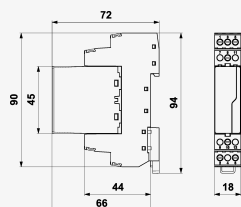


Schéma zapojenia



| Názov parametra                      |       | Hodnota parametra |
|--------------------------------------|-------|-------------------|
| Typ SPD                              |       | D1,C2             |
| Umiestnenie SPD                      |       | ST 1+2+3          |
| Montáž                               |       | lišta DIN 35 mm   |
| Menovité napätie                     | $U_n$ | 230,00 V DC       |
| Najvyššie trvalé prevádzkové napätie | $U_c$ | 177,00 V AC       |
| Najvyššie trvalé prevádzkové napätie | $U_c$ | 250,00 V DC       |
| Menovitý zaťažovací prúd pri 25°C    | $I_L$ | 0,500 A           |
| Hraničná frekvencia žila-žila        | $f$   | 70,00 MHz         |
| Sériový odpor na žilu                | $R$   | 3,30 $\Omega$     |

|   |             |                       |
|---|-------------|-----------------------|
| C2 menovitý výbojový prúd (8/20 $\mu$ s) GND-PE             | $I_n$       | 10,00 kA              |
| C2 menovitý výbojový prúd (8/20 $\mu$ s) na žilu            | $I_n$       | 10,00 kA              |
| C2 celkový výbojový prúd (8/20 $\mu$ s) žily-PE             | $I_{Total}$ | 20,00 kA              |
| C3 menovitý výbojový prúd (10/1000 $\mu$ s) žila-PE         | $I_{SM}$    | 10,00 A               |
| C3 menovitý výbojový prúd (10/1000 $\mu$ s) žila-žila       | $I_{SM}$    | 10,00 A               |
| C3 ochranná hladina napätia mód GND-PE pri 1 kV/ $\mu$ s    | $U_p$       | 550,00 V              |
| C3 ochranná hladina napätia mód žila-PE pri 1 kV/ $\mu$ s   | $U_p$       | 550,00 V              |
| C3 ochranná hladina napätia mód žila-žila pri 1 kV/ $\mu$ s | $U_p$       | 350,00 V              |
| Doba odozvy žila-žila                                       | $t_a$       | 1 ns                  |
| Doba odozvy žila-GND  | $t_a$       | 100 ns                |
| Doba odozvy GND-PE  | $t_a$       | 100 ns                |
| Pripojenie (vstup-výstup)                                   |             | svorky - svorky       |
| Prierez pripojovaných vodičov pevný (min)                   |             | 0,14 mm <sup>2</sup>  |
| Prierez pripojovaných vodičov pevný (max)                   |             | 4,00 mm <sup>2</sup>  |
| Prierez pripojovaných vodičov lanový (min)                  |             | 0,14 mm <sup>2</sup>  |
| Prierez pripojovaných vodičov lanový (max)                  |             | 2,50 mm <sup>2</sup>  |
| Stupeň kritia   |             | IP 20                 |
| Rozsah provozných teplôt (min/max)                          |             | -40 / 70 °C           |
| Spíňna požiadavky normy                                     |             | STN EN 61643-21+A1,A2 |
| Trieda ETIM   |             | EC001625              |
| Náhradný modul  |             | BDGHF-230-V/1-0       |
| Colná nomenklatúra  |             | 85363010              |
| EAN   |             | 8595090565383         |
| Objednávacie číslo  |             | A06538                |