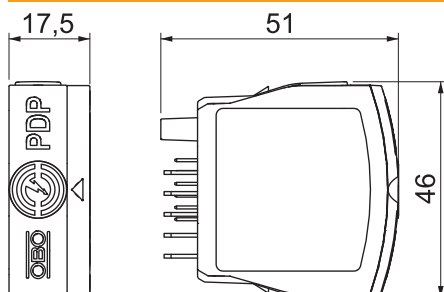


Nr kat. 5080428



## Wymiary



|           |          |
|-----------|----------|
| Długość   | 51,00 mm |
| Szerokość | 17,50 mm |
| Wysokość  | 46,00 mm |

## Dane podstawowe

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Nr kat.                               | 5080428          |
| Typ                                   | PDP-P-2-48-0S    |
| Wymiar                                | 48V              |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ) | 1 szt.           |
| Waga                                  | 2,60 kg/100 szt. |

## Dane techniczne

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| SPD zgodnie z EN 61643-11                       | Typ 1+2                     |
| SPD zgodnie z IEC 61643-11                      | klasa I+II                  |
| Kategoria                                       | Typ 1+2 / D1+C2             |
| SPD zgodnie z IEC 61643-21                      | Klasa I+II / D1+C2          |
| Przekrój przyłączanych przewodów giętkich       | 0,14 - 1,50 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłączanych przewodów wielodrutowych | 0,14 - 2,50 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłączanych przewodów sztywnych      | 0,14 - 2,50 mm <sup>2</sup> |
| Tłumienność wtrąceniowa                         | ≤3 dB                       |

## Dane techniczne

|  |  |
|--|--|
| Uziemienie przez:                            | Przewód przyłączeniowy / szyna kołpakowa |
| Całkowity prąd wyladowniczy (8/20)           | 20 kA                                    |
| Całkowity prąd impulsowy (10/350)            | 2,5 kA                                   |
| Pasma przenoszenia częstotliwości            | 0,00 - 100,00 MHz                        |
| Częstotliwość graniczna                      | 100,00 MHz                               |
| najwyższe napięcie ciągłe AC                 | 37,00 V                                  |
| najwyższe napięcie ciągłe DC                 | 52,00 V                                  |
| Prąd udarowy (10/350)                        | 2,50 kA                                  |
| Znamionowy prąd wyladowniczy (8/20 $\mu$ s)  | 10,00 kA                                 |
| Pojemność (żyła-żyła)                        | $\leq 30$ pF                             |
| Pojemność (żyła-ziemia)                      | $\leq 30$ pF                             |
| Oporność wzdluzna                            | $1,2 \pm 5\%$ Ohm                        |
| LPZ  | 0 $\rightarrow$ 2                        |
| Znamionowy prąd wyladowniczy In C2 (łącznie) | 20,00 kA                                 |
| Znamionowy prąd obciążenia AC                | 0,43 A                                   |
| Znamionowy prąd obciążenia DC                | 0,60 A                                   |
| Montaż wejścia / wyjścia                     | Zaciski śrubowe                          |
| Rodzaj montażu                               | Szyna kołpakowa 35 mm                    |
| Badania według normy                         | IEC 61643-21                             |
| Ochrona połączeń                             | tak                                      |
| Ekranowanie                                  | bezpośrednio                             |
| Stopień ochrony                              | IP 20                                    |
| Rezystancja wzdluzna na linię                | $1,2 \Omega \pm 5\%$                     |
| Sygnalizacja                                 | żadne                                    |
| System wtykowy                               | Zacisk                                   |
| Wytrzymałość na prąd impulsowy żyła-żyła     | 10 kV / 5 kA                             |
| Wytrzymałość na prąd impulsowy żyła-ziemia   | 10 kV / 5 kA                             |
| Zakres temperatur                            | -40+80 °C                                |