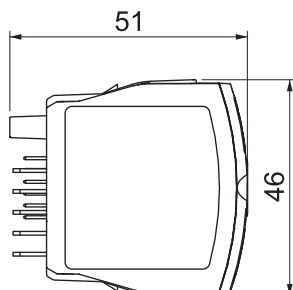


Nr kat. 5080426



Wymiary



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

Dane podstawowe

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Nr kat. | 5080426 |
| Typ | PDP-P-2-24-0S |
| Wymiar | 24V |
| 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 ² |
| Przekrój przyłączanych przewodów wielodrutowych | 0,14 - 2,50 mm ² |
| Przekrój przyłączanych przewodów sztywnych | 0,14 - 2,50 mm ² |
| 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 | 21,00 V |
| najwyższe napięcie ciągłe DC | 30,00 V |
| Prąd udarowy (10/350) | 2,50 kA |
| Znamionowy prąd wyladowniczy (8/20 μ s) | 10,00 kA |
| Pojemność (żyła-żyła) | ≤ 30 pF |
| Pojemność (żyła-ziemia) | ≤ 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 |