

MKP 400Vdc / 600Vdc

Dane techniczne:

Technical data:

Napięcie znamionowe: 400Vdc opcja 600Vdc
Voltage rating: 400Vdc option 600Vdc

Tolerancja pojemności: 5%
Tolerance of capacitance: 5%

Kategoria klimatyczna: 40/85/21
Climatic category: 40/85/21

Współczynnik strat przy 1kHz (maximum)
Loss factor at 1kHz (maximum)
C < 1uF : 5×10^{-4}
C > 1uF < 20uF : 10×10^{-4}
C > 20uF : 40×10^{-4}

Rezystancja izolacji przy 1kHz
Insulation resistance at 1kHz
C < 1uF : 5×10^4 MOhm
C > 1uF < 20uF : 3×10^4 MOhm
C > 20uF : 1×10^4 MOhm

| Pojemność uF | Długość mm | Srednica mm | Srednica drutu mm |
|----------------|------------|-------------|-------------------|
| Capacitance uF | Length mm | Diameter mm | Diameter wire mm |
| 0,10 | 18 | 7 | 0,6 |
| 0,22 | 18 | 8 | 0,6 |
| 0,27 | 18 | 9 | 0,6 |
| 0,33 | 18 | 10 | 0,6 |
| 0,39 | 18 | 10 | 0,6 |
| 0,47 | 18 | 11 | 0,6 |
| 0,56 | 18 | 12 | 0,6 |
| 0,68 | 18 | 13 | 0,6 |
| 0,82 | 25 | 10 | 0,6 |
| 1,00 | 25 | 11 | 0,8 |
| 1,20 | 25 | 12 | 0,8 |
| 1,50 | 25 | 13 | 0,8 |
| 1,80 | 25 | 14 | 0,8 |
| 2,20 | 25 | 16 | 0,8 |
| 2,70 | 25 | 17 | 0,8 |
| 3,30 | 35 | 16 | 0,8 |
| 3,60 | 35 | 16,50 | 0,8 |
| 3,90 | 35 | 17 | 0,8 |
| 4,30 | 35 | 18 | 0,8 |
| 4,70 | 35 | 19 | 0,8 |
| 5,10 | 35 | 20 | 0,8 |
| 5,60 | 35 | 21 | 0,8 |
| 6,20 | 35 | 21,50 | 0,8 |
| 6,80 | 35 | 22 | 0,8 |
| 7,50 | 35 | 23 | 0,8 |
| 8,20 | 35 | 25 | 1,0 |
| 10,0 | 35 | 27 | 1,0 |
| 12,0 | 44 | 27 | 1,0 |
| 15,0 | 44 | 30 | 1,0 |
| 18,0 | 44 | 31 | 1,0 |
| 22,0 | 44 | 34 | 1,0 |
| 27,0 | 56 | 35 | 1,0 |
| 30,0 | 56 | 36 | 1,2 |
| 33,0 | 56 | 38 | 1,2 |
| 39,0 | 56 | 42 | 1,2 |
| 47,0 | 56 | 45 | 1,2 |
| 56,0 | 56 | 48 | 1,2 |
| 68,0 | 56 | 54 | 1,4 |
| 82,0 | 56 | 58 | 1,4 |
| 100,0 | 56 | 64 | 1,4 |
| 120,0 | 110 | 40 | 1,4 |
| 150,0 | 110 | 47 | 1,4 |
| 220,0 | 110 | 54 | 1,4 |
| 270,0 | 110 | 60 | 1,4 |
| 330,0 | 110 | 68 | 1,4 |