

MKT 160Vdc / 250Vdc

Dane techniczne:
Technical data:

Napięcie znamionowe: 160Vdc i 250Vdc
Voltage rating: 160Vdc and 250Vdc

Tolerancja pojemności: 5% (J) i 10% (K)
Tolerance of capacitance: 5% (J) and 10% (K)

Kategoria klimatyczna: 55/100/56
Climatic category:

Współczynnik strat przy 1kHz (maximum) 8×10^{-4}
Loss factor at 1kHz (maximum)

Rezystancja izolacji przy 100V: min. 10000s
Insulation resistance at 100V: min. 10000s

| Pojemność uF Capacitance uF | Napięcie 160Vdc Voltage 160Vdc | Napięcie 250Vdc Voltage 250Vdc |
|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Wymiary/Dimension: mm A x B x L | | |
| 0,50 | | 6 x 10 x 19 |
| 0,68 | | 5 x 9 x 26 |
| 1,0 | | 9 x 13 x 19 |
| 1,5 | | 8 x 13 x 26 |
| 1,8 | | 9 x 15 x 26 |
| 2,0 | | 9 x 15 x 26 |
| 2,2 | | 10 x 15 x 26 |
| 2,5 | 10 x 14 x 19 | 10 x 17 x 26 |
| 2,7 | 10 x 15 x 19 | 11 x 16 x 26 |
| 3,0 | 8 x 12 x 26 | 12 x 18 x 26 |
| 3,3 | 9 x 13 x 26 | 12 x 18 x 26 |
| 3,9 | 10 x 13 x 26 | 13 x 18 x 26 |
| 4,4 | 10 x 16 x 26 | 13 x 19 x 26 |
| 4,7 | 11 x 16 x 26 | 15 x 22 x 26 |
| 5,6 | 12 x 17 x 26 | |
| 6,8 | 13 x 18 x 26 | |
| 8,2 | 14 x 21 x 26 | |
| 10 | 15 x 22 x 26 | |
| 12 | 15 x 20 x 31 | |
| 14 | 16 x 23 x 31 | |
| 15 | 17 x 23 x 31 | |
| 18 | 19 x 23 x 31 | |
| 22 | 21 x 26 x 31 | |

