

SCHEDA TECNICA
DATA SHEET
CONDENSATORI IN POLIPROPILENE METALLIZZATO PER L'IMPIEGO IN C.A.

CAPACITORS IN POLYPROPYLENE FILM FOR A.C. USE

| | |
|--|--|
| MODELLO <i>TYPE</i> | CMI 6004 |
| CAPACITA' <i>CAPACITANCE</i> | 60 μF |
| TOLLERANZA DI CAPACITA' <i>CAPACITANCE TOLERANCE</i> | \pm 5% |
| TENSIONE NOMINALE <i>RATED VOLTAGE</i> | 450 Vac |
| FREQUENZA DI LAVORO <i>WORKING FREQUENCY RANGE</i> | 50 Hz |
| TEMPERATURA DI LAVORO <i>WORKING TEMPERATURE</i> | -25 +85°C |
| ANGOLO DI PERDITA <i>DISSIPATION FACTOR</i> | $\text{tang}\delta \leq 20 \cdot 10^{-4}(\text{Vn } 50\text{Hz})$ |
| CLASSE DI FUNZIONAMENTO <i>APPLICATION CLASS</i> | B= 10.000 ore <i>B= 10.000 hours</i> |
| TENSIONE DI PROVA <i>TEST VOLTAGE</i> | -Tra le armature: 2 Vn • 2 " <i>Between terminals: 2 Vn • 2 "</i> -Verso massa: 2500 Vac • 2" <i>Between terminal and case: 2500 Vac • 2"</i> |
| NORME DI RIFERIMENTO <i>REFERENCE STANDARD</i> | IMQ <i>EN 60252-1:2011 + A1:2013</i> |
| CUSTODIA - DIMENSIONI <i>CASE - SIZE</i> Classe di Protezione – <i>Protection Class</i> | PLASTICA - 50 x 94 mm <i>PLASTIC - 50 x 94 mm</i> S 0 |
| FISSAGGIO <i>FIXING</i> | CODOLO DI FISSAGGIO M8 <i>M8 FIXING STUD</i> |
| TERMINALI <i>TERMINALS</i> | CAVO BIPOLARE L = 250 mm <i>BIPOLAR CABLE L = 250 mm</i> |