

| <b>SCHEDA TECNICA</b><br><b>DATA SHEET</b>   |  |
|--|--|
| <b>CONDENSATORI IN POLIPROPILENE METALLIZZATO PER L'IMPIEGO IN C.A.</b><br>CAPACITORS IN POLYPROPYLENE FILM FOR A.C. USE |  |
| <b>MODELLO e CODICE</b><br><i>TYPE and CODE</i>  | <b>CMI 104</b>   |
| <b>CAPACITA'</b><br><i>CAPACITANCE</i>   | <b>1 <math>\mu</math>F</b>   |
| <b>TOLLERANZA DI CAPACITA'</b><br><i>CAPACITANCE TOLERANCE</i>   | <b><math>\pm</math> 5%</b>   |
| <b>TENSIONE NOMINALE</b><br><i>RATED VOLTAGE</i>   | <b>450 Vac</b>   |
| <b>FREQUENZA DI LAVORO</b><br><i>WORKING FREQUENCY RANGE</i>   | <b>50 Hz</b>   |
| <b>TEMPERATURA DI LAVORO</b><br><i>WORKING TEMPERATURE</i>   | <b>-25 +85°C</b>   |
| <b>ANGOLO DI PERDITA</b><br><i>DISSIPATION FACTOR</i>  | <b><math>\text{tang}\delta \leq 20 \cdot 10^{-4}(\text{Vn } 50\text{Hz})</math></b>  |
| <b>CLASSE DI FUNZIONAMENTO</b><br><i>APPLICATION CLASS</i>   | <b>B= 10.000 ore</b><br><i>B= 10.000 hours</i>   |
| <b>TENSIONE DI PROVA</b><br><i>TEST VOLTAGE</i>  | -Tra le armature: <b>2 Vn • 2 "</b><br><i>Between terminals: 2 Vn • 2 "</i><br>-Verso massa: <b>2500 Vac • 2 "</b><br><i>Between terminal and case: 2500 Vac • 2 "</i> |
| <b>OMOLOGAZIONI/NORME DI RIFERIMENTO</b><br><i>APPROVAL/REFERENCE STANDARD</i>   | <b>IMQ</b><br><b>EN 60252-1:2013</b>   |
| <b>CUSTODIA - DIMENSIONI</b><br><i>CASE - SIZE</i><br>Classe di Protezione – <i>Protection Class</i>                     | <b>PLASTICA - 25 x 56 mm</b><br><i>PLASTIC - 25 x 56 mm</i><br><b>S0</b>   |
| <b>FISSAGGIO</b><br><i>FIXING</i>  | <b>CODOLO FILETTATO M8</b><br><i>M8 fixing stud</i>  |
| <b>TERMINALI</b><br><i>TERMINALS</i>   | <b>FASTON DOPPIO 6,3 mm</b><br><b>DOUBLE FASTON 6,3 mm</b>   |
| <b>ROHS - REACH</b>  | <b>CONFORME</b><br><i>Compliant</i>  |
| <b>MARCATURA CE</b><br><i>CE Approval</i>  | <b>Sì</b><br><i>Yes</i>  |