

SCHEMA 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 1254
CAPACITA' <i>CAPACITANCE</i>	12,5 µF
TOLLERANZA DI CAPACITA' <i>CAPACITANCE TOLERANCE</i>	± 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>
OMOLOGAZIONI/NORME DI RIFERIMENTO <i>APPROVAL/REFERENCE STANDARD</i>	IMQ EN 60252-1:2011 + A1 :2013
CUSTODIA - DIMENSIONI <i>CASE - SIZE</i> Classe di Protezione – <i>Protection Class</i>	PLASTICA - 35 x 56 mm <i>PLASTIC - 35 x 56 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>