

SCHEDA TECNICA

DATA SHEET

CONDENSATORI IN POLIPROPILENE METALLIZZATO PER L'IMPIEGO IN C.A.

CAPACITORS IN POLYPROPYLENE FILM FOR A.C. USE

MODELLO/TYPE codice/code	CMI 5504
CAPACITA' CAPACITANCE	55 µF
TOLLERANZA DI CAPACITA' CAPACITANCE TOLERANCE	± 5%
TENSIONE NOMINALE RATED VOLTAGE	450 Vac
FREQUENZA DI LAVORO WORKING FREQUENCY RANGE	50/60 Hz
TEMPERATURA DI LAVORO WORKING TEMPERATURE	-25 +85°C
ANGOLO DI PERDITA DISSIPATION FACTOR	$\text{tang}\delta \leq 20 \cdot 10^{-4}(\text{Vn } 50\text{Hz})$
CLASSE DI FUNZIONAMENTO APPLICATION CLASS	B= 10.000 ore B= 10.000 hours
TENSIONE DI PROVA TEST VOLTAGE	-Tra le armature: 2 Vn • 2" Between terminals: 2 Vn • 2" -Verso massa: 2500 Vac • 2" Between terminal and case: 2500 Vac • 2"
NORME DI RIFERIMENTO REFERENCE STANDARD	IMQ EN 60252-1:2011 EN 60252-1:2011 + A1:2013
CUSTODIA - DIMENSIONI CASE - SIZE	PLASTICA - 50 x 94 mm PLASTIC - 50 x 94 mm
FISSAGGIO FIXING	CODOLO FILETTATO M8 M8 STUD
TERMINALI TERMINALS	BIPOLAR CABLE (L = 250 mm) BIPOLAR CABLE (L = 250 mm)m