

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 504
CAPACITA' CAPACITANCE	5 μF
TOLLERANZA DI CAPACITA' CAPACITANCE TOLERANCE	\pm 5%
TENSIONE NOMINALE RATED VOLTAGE	450 Vac
FREQUENZA DI LAVORO WORKING FREQUENCY RANGE	50 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"
OMOLOGAZIONI/NORME DI RIFERIMENTO APPROVAL/REFERENCE STANDARD	IMQ EN 60252-1:2011 + A1:2013
CUSTODIA - DIMENSIONI CASE – SIZE Classe di sicurezza – Safety class	PLASTICA - 30x56 mm PLASTIC - 30x56mm S0
FISSAGGIO - FIXING	CODOLO FILETTATO M8 M8 FIXING STD
TERMINALI TERMINALS	FASTON DOPPIO 6,3 mm DOUBLE FASTON 6,3 mm