

**SCHEDA TECNICA
DATA SHEET**

CONDENSATORI ELETTROLITICI PER AVVIAMENTO MOTORI

MOTOR START CAPACITORS

MODELLO <i>TYPE</i>	CME 5
CAPACITA' <i>CAPACITANCE</i>	161-193 μf
CODICE PRODOTTO <i>PRODUCT CODE</i>	F.161193.03.FD.5
TOLLERANZA DI CAPACITA' <i>CAPACITANCE TOLERANCE</i>	
TENSIONE NOMINALE - RATED VOLTAGE	250 Vac
FREQUENZA DI LAVORO <i>WORKING FREQUENCY RANGE</i>	50/60 Hz
CARATTERISTICHE DEL CICLO <i>CYCLE CHARACTERISTICS</i>	3'/0,55%
TEMPERATURA DI LAVORO <i>WORKING TEMPERATURE</i>	-10 +60 °C
ANGOLO DI PERDITA - DISSIPATION FACTOR	tangδ \leq15%
TENSIONE DI PROVA <i>TEST VOLTAGE</i>	-Tra le armature (<i>Between terminals</i>) 1,1 Vn -Verso massa (<i>Between terminal and case</i>): 2500 Vac • 2"
NORME DI RIFERIMENTO <i>REFERENCE STANDARD</i>	EN 60252-2 + A1 : 2013
CUSTODIA - DIMENSIONI <i>CASE - SIZE</i>	PLASTICA - Plastic - 46 x 85 mm
FISSAGGIO - FIXING	Fondo piatto – Plaine case
TERMINALI <i>TERMINALS</i>	Faston doppio <i>Double Faston</i>