

**SCHEDA TECNICA**  
**DATA SHEET**

**CONDENSATORI ELETTROLITICI PER AVVIAMENTO MOTORI**

MOTOR START CAPACITORS

<b>MODELLO</b> <i>TYPE</i>	<b>CME 5</b>
<b>CAPACITA'</b> <i>CAPACITANCE</i>	<b>47 <math>\mu</math>f</b>
<b>CODICE PRODOTTO</b> <i>PRODUCT CODE</i>	<b>E.047.03.FD.8I</b>
<b>TENSIONE NOMINALE - RATED VOLTAGE</b>	<b>250 Vac</b>
<b>FREQUENZA DI LAVORO</b> <i>WORKING FREQUENCY RANGE</i>	<b>50/60 Hz</b>
<b>CARATTERISTICHE DEL CICLO</b> <i>DUTY CYCLE CHARACTERISTICS</i>	<b>3'/1,7%</b>
<b>TEMPERATURA DI LAVORO - WORKING TEMPERATURE</b>	<b>-10 +65 °C</b>
<b>ANGOLO DI PERDITA - DISSIPATION FACTOR</b>	<b>tang<math>\delta</math> <math>\leq</math>15%</b>
<b>TENSIONE DI PROVA</b> <i>TEST VOLTAGE</i>	-Tra le armature ( <i>Between terminals</i> ) <b>1,2 Un</b> -Prova di tipo verso massa ( <i>type test between terminal and case</i> ): <b>2500 Vac x 60"</b>
<b>NORME DI RIFERIMENTO</b> <i>REFERENCE STANDARD</i>	<b>EN 60252-2:2011 + A1 : 2013</b>
<b>CUSTODIA - DIMENSIONI</b> <i>CASE - SIZE</i>	<b>PLASTICA - Plastic - 38 x 85 mm</b>
<b>FISSAGGIO - FIXING</b>	<b>Fondo piatto – Flat bottom case</b>
<b>TERMINALI</b> <i>TERMINALS</i>	<b>Faston doppio 6,3 mm</b> <i>Double Faston 6,3 mm</i>