

SCHEDA TECNICA
DATA SHEET

CONDENSATORI ELETTROLITICI PER AVVIAMENTO MOTORI

MOTOR START CAPACITORS

| | |
|--|--|
| MODELLO <i>TYPE</i> | CME 5 |
| CAPACITA' <i>CAPACITANCE</i> | 216-260 μf |
| CODICE PRODOTTO <i>PRODUCT CODE</i> | F.216260.03.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> |