

# 8 MF PARA MOTOR

Prendeluz S.L.



Precio: **5,30€**



Condensadores auto-regenerantes con dieléctrico de polipropileno metalizado sin impregnación y encapsulados con resina. Están diseñados para aplicaciones especiales tales como Onduladores, sistemas de alimentación ininterrumpida, corrección serie de reactancias empleadas en lámparas de descarga o motores de alta fiabilidad. Tensión nominal 400/450 V ac Frecuencia 50/60 Hz Clase de utilización: Clase B (400 V), Clase C (450 V). Dieléctrico Polipropileno Resistencia aislamiento >10000M\_μF Tolerancia capacidad ±5% (±10% para C<4μF) Gama climática -25/85°C Normas: VDE 560-8, IEC 60252-1, EN 60252-1

Otras características

## Descripción del producto

Condensadores auto-regenerantes con dieléctrico de polipropileno metalizado sin impregnación y encapsulados con resina. Están diseñados para aplicaciones especiales tales como Onduladores, sistemas de alimentación ininterrumpida, corrección serie de reactancias empleadas en lámparas de descarga o motores de alta fiabilidad. Tensión nominal 400/450 V ac Frecuencia 50/60 Hz Clase de utilización: Clase B (400 V), Clase C (450 V). Dieléctrico Polipropileno Resistencia aislamiento >10000M\_μF Tolerancia capacidad ±5% (±10% para C<4μF) Gama climática -25/85°C Normas: VDE 560-8, IEC 60252-1, EN 60252-1

[8 mf PARA MOTOR](#)