

Condensadores de Motor

Características y utilidad

Condensadores para motor, fabricados con film de polipropileno metalizado en núcleo estable autorregenerable y encapsulados en bote de aluminio o plástico autoextinguible y sin contaminantes.

Fijación

- Saliente roscado M8

Terminales

- Terminal Faston Doble 6,3mm
- Terminal Manguera 2x0,75 de 210mm
- Hilo 200mm

Normativa

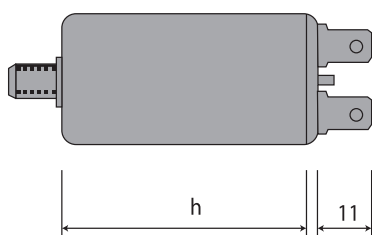
- IEC 60252
- UNE-EN 60252

Características Técnicas

Dieléctrico	Film de Polipropileno Metalizado
Tolerancia	±5%
Frecuencia	50/60 Hz
Rango Temperatura	-25 + 85°C
Tensión Vca	400/450 Vac
Tensión de ensayo entre terminal y carcasa	2,4 kV
Resistencia Aislamiento	<10 ⁴ MΩμF
Tangente a Vn 50 Hz, 20°C	<10.10-4
Carcasa	Aluminio/Plástico

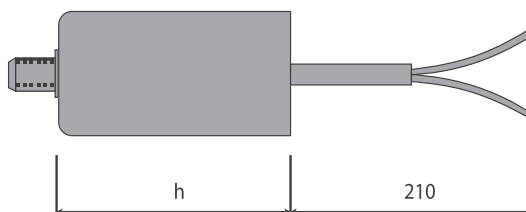
Condensadores en bote de plástico

Serie RM8FDxxxxP45



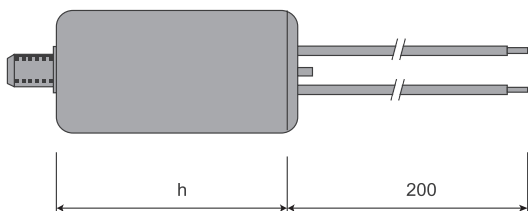
Capacidad: desde 2μF hasta 65μF
 Tensión: 450 V
 Diámetro: 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55mm
 Longitud (h): 52, 56, 74, 94, 98, 120mm
 Terminal: faston 6.3mm
 Fijación: tornillo M8
 Carcasa de plástico

Serie RM8MGxxxxP45

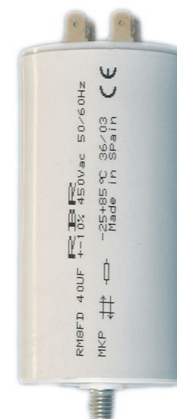


Capacidad: desde 2μF hasta 65μF
 Tensión: 450 V
 Diámetro: 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55mm
 Longitud (h): 52, 56, 74, 94, 98mm
 Terminal: manguera de 210mm
 Fijación: tornillo M8
 Carcasa de plástico

Serie RM8HPxxxxP45

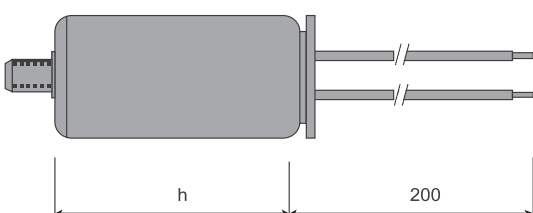


Capacidad: desde 2μF hasta 65μF
 Tensión: 450 V
 Diámetro: 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55mm
 Longitud (h): 52, 56, 74, 94, 98, 120mm
 Terminal: cable 200mm
 Fijación: tornillo M8
 Carcasa de plástico



Condensadores en bote de aluminio

Serie RM8HPxxxxA45



Capacidad: desde 2μF hasta 65μF
 Tensión: 450 V
 Diámetro: 25, 30, 36, 40, 45, 50, 55mm
 Longitud (h): 58, 76, 100, 127mm
 Terminal: cable 200mm
 Fijación: tornillo M8
 Carcasa de aluminio