

Condensadores de alumbrado y motor



Condensadores de Iluminación

Características y utilidad

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

Terminales

- Hilos de 200 mm.
- Conector rápido.

Fijación

- Saliente roscado M8.
- Clip.

Normativa

- IEC 61048.
- UNE-EN 61048.
- IEC 61049.
- UNE-EN 61049.

Certificaciones



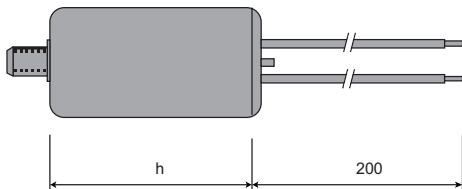
* Consulte con nosotros para conocer los modelos que tienen la certificación.

Características Técnicas

Dieléctrico	Film de Polipropileno Metalizado
Tolerancia	±10%
Frecuencia	50/60 Hz
Rango Temperatura	-25 + 85°C
Resistencia Descarga	Incorporada
Tensión Vca	250 Vac
Resistencia Aislamiento	>2000MΩ, 500V
Tangente a Vn 50 Hz, 20°C	<10.10 ⁻⁴

Condensadores en bote de plástico

Serie RI008HPxxxP25

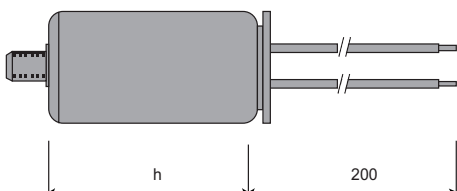


Capacidad: desde 2μF hasta 60μF
 Tensión: 250 V
 Diámetro: 25, 30, 35, 40, 50mm
 Longitud (h): 52, 70, 74, 94, 98mm
 Terminal: cable de 200mm
 Fijación: tornillo M8
 Carcasa de plástico

*Pedido mínimo 100uds.

Condensadores en bote de aluminio

Serie RI008HPxxxA25



Capacidad: desde 2μF hasta 60μF
 Tensión: 250 V
 Diámetro: 25, 30, 35, 40, 50mm
 Longitud (h): 58, 76, 100mm
 Terminal: cable de 200mm
 Fijación: tornillo M8
 Carcasa de aluminio

*Pedido mínimo 100uds.

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

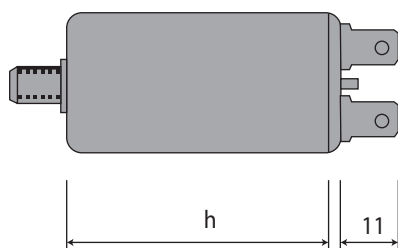
- IEC 60252.
- UNE-EN 60252.

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
Tangente a Vn 50 Hz, 20°C	<10.10 ⁻⁴
Carcasa	Aluminio/Plástico

Condensadores en bote de plástico

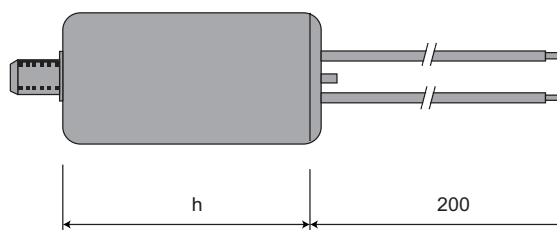
Serie RM8FDxxxxP45



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

*Pedido mínimo 100uds.

Serie RM8HPxxxxP45

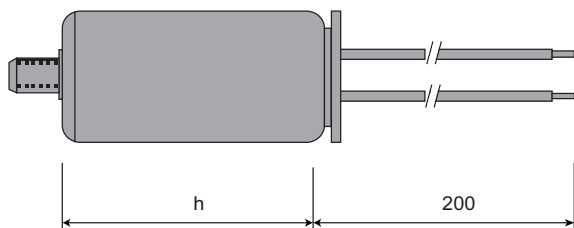


Capacidad: desde 2µF hasta 65µF
 Tensión: 450 V
 Diámetro: 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55mm
 Longitud (h): 52, 56, 74, 94, 98, 120mm
 Terminal: cable 200mm
 Fijación: tornillo M8
 Carcasa de plástico

*Pedido mínimo 100uds.

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

*Pedido mínimo 100uds.