

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

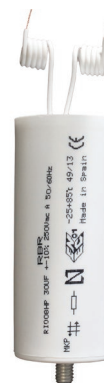
Certificaciones



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

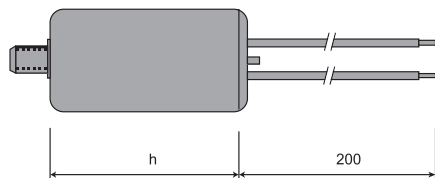
Características Técnicas

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	<10 ⁴ MΩμF
Tangente a Vn 50 Hz, 20°C	<10.10-4



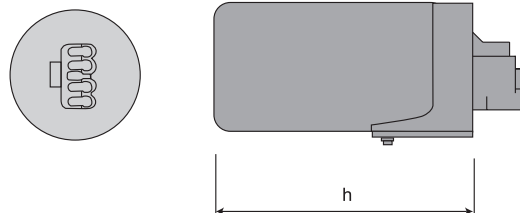
Condensadores en bote de plástico

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

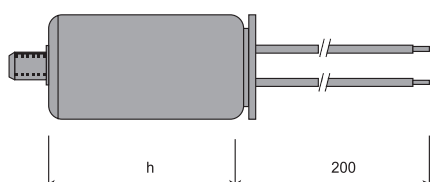
Serie RIFRLCRxxxP25



Capacidad: desde 2μF hasta 25μF
 Tensión: 250 V
 Diámetro: 25, 30, 35mm
 Longitud (h): 52, 70, 74, 98mm
 Terminal: conector rápido
 Fijación: conector clip
 Carcasa de plástico

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