

CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN
LIGHTING CAPACITORS

Descripción

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

Terminales

- Hilos de 200 mm
- Conector rápido

Fijación

- Saliente Roscado M8
- Clip
- Horquilla
- Carcasa sin sistema de fijación

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 <10⁴ MΩ μF
- Tangente δ a V_n 50 Hz, 20°C <10.10⁻⁴
- Carcasa Aluminio/Plástico

Description

Lighting Capacitors manufactured with selfhealing metallized polypropylene film and encapsulated in self-extinguishable plastic and aluminium cans.

Terminals

- 200 mm leads
- Push-wire

Fixing

- Centrally mounted M8 Bottom Screw
- Snap-In system
- Clamp
- Flat Can

Technical Characteristics

- Dielectric Metallized Polypropylene Film
- Tolerance ±10%
- Frequency 50/60 Hz
- Temperature Range -25 + 85°C
- Discharge Resistance Incorporated
- Voltage Vca 250 Vac
- Insulation Resistance <10⁴ MΩ μF
- Tan δ a V_n 50 Hz, 20°C <10.10⁻⁴
- Can Type Aluminium/Plastic

CONDENSADORES PARA MOTOR
MOTOR-RUN CAPACITORS

Descripción

Condensadores para motor fabricados de film de polipropileno metalizado en núcleo estable autorregenerable y envasados en bote de plástico autoextinguible.

Autorregenerante

Sobre el film de polipropileno se deposita, bajo un sistema de gran vacío, una finísima capa de zinc proporcionándole bajas pérdidas al film.

Para cualquier punto débil, la capa de zinc se evapora instantáneamente, hasta el punto de aislar el agujero o perforación.

Terminales

- Terminal Faston 6,3 mm
- Terminal Faston Doble 6,3mm
- Terminal Manguera 2 x 0,75 de 210 mm
- Capuchón de Protección (accesorio)

Fijación

- Saliente Roscado M8
- Carcasa sin sistema de fijación

Description

Motor-Run Capacitors manufactured with selfhealing metallized polypropylene film and encapsulated in self-extinguishable plastic cans.

Self Healing

An extremely thin zinc layer is deposited under high vacuum on low-loss polypropylene film.

At any weak point the aluminium coating evaporates instantaneously, thus isolating the pin-hole or puncture.

Terminals

- Single Faston 6,3 mm Tags
- Double Faston 6,3 mm Tags
- Twin Cable
- Protection Cover Cap

Fixing

- Centrally mounted M8 Bottom Screw
- Flat Can

Condensadores

TECHNICAL CHARACTERISTICS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Condensador para Iluminación Lighting Capacitor

RBR
Condensadores

Terminal: Cable 200 mm

Terminal: 200 mm Leads

Fijación: Tornillo M8

Fixing: M8 Bottom Screw

Carcasa: Plástico

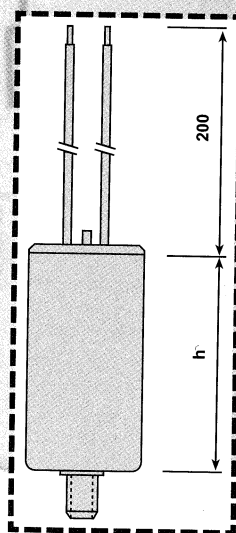
Can: Plastic

SERIE RI008HP_{xxx}P25

Código Code	Capacidad Capacitance μF	Tensión Voltage Vac	Diámetro Diameter mm	Longitud Length h (mm)	Und. Caja Unit Box	P.V.P €/Und
RI008HP020P25 *	2	250	25	52	165	1,33
RI008HP030P25 *	3	250	25	52	165	1,37
RI008HP035P25 *	3,5	250	25	52	165	1,41
RI008HP040P25 *	4	250	25	52	165	1,45
RI008HP045P25 *	4,5	250	25	52	165	1,55
RI008HP050P25 *	5	250	25	70	165	1,59
RI008HP055P25 *	5,5	250	25	70	165	1,61
RI008HP060P25 *	6	250	25	70	165	1,64
RI008HP070P25 *	7	250	25	70	165	1,78
RI008HP080P25 *	8	250	30	74	110	1,91
RI008HP090P25 *	9	250	30	74	110	2,00
RI008HP100P25 *	10	250	30	74	110	2,13
RI008HP110P25 *	11	250	30	74	110	2,63
RI008HP120P25 *	12	250	30	74	110	2,74
RI008HP140P25 *	14	250	35	74	85	3,00
RI008HP160P25 *	16	250	35	74	85	3,25
RI008HP180P25 *	18	250	35	74	85	3,48
RI008HP200P25 *	20	250	35	98	85	3,60
RI008HP200P25B*	20	250	40	70	65	3,69
RI008HP250P25 *	25	250	35	98	85	4,44
RI008HP280P25 *	28	250	40	94	65	4,77
RI008HP300P25 *	30	250	40	94	65	5,03
RI008HP320P25 *	32	250	40	98	65	5,36
RI008HP350P25 *	35	250	40	98	65	5,74
RI008HP400P25 *	40	250	50	98	40	6,26
RI008HP450P25	45	250	50	98	40	7,11
RI008HP500P25	50	250	50	98	40	7,67
RI008HP550P25	55	250	50	98	40	8,28
RI008HP600P25	60	250	50	98	40	8,86

Se suministran otras capacidades bajo demanda / Other capacitance under demand

* Homologación
* Approval



UNE-EN-61048 / AI
61049

Condensadores

ILUMINACION SERIE RI008HP_{xxx}P25