

CAPACITORES AUTORREGENERABLES DE COMPENSACIÓN DE ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN

Características Generales: Capacitores secos, autorregenerables, ecológicos, de bajas pérdidas, con dieléctrico de polipropileno metalizado, encapsulados en resina elástica, envase cilíndrico inyectado de material retardante de llama. Amplia gama de capacidades, desde 4 hasta 66MFD. Rango de temperatura de trabajo: -25/+85°C.

Línea LEYMET® LM250L

- Para las más exigentes aplicaciones.
- Terminales de cable aislado longitud 200mm u opcionales tipo doble fast-on.
- Fijación opcional con perno M8 x 10mm en la base.
- Sello de Calidad IRAM (Normas IRAM-2170 / IEC-61048).
- Certificación de Seguridad Eléctrica otorgada por IRAM.



Línea VARLEY® LM250V

- Óptima relación precio / calidad.
- Terminales de cable aislado longitud 200mm.
- Fabricados y ensayados según Normas IRAM-2170 / IEC-61048.
- Certificación de Seguridad Eléctrica otorgada por TÜV Rheinland.



Línea DIELECTRON® LM250D

- Óptima relación precio / calidad.
- Terminales de cable aislado longitud 200mm.
- Fabricados y ensayados según Normas IRAM-2170 / IEC-61048.
- Certificación de Seguridad Eléctrica otorgada por IRAM.

CAPACITORES AUTORREGENERABLES PERMANENTES PARA MOTORES MONOFÁSICOS

Características Generales: Capacitores secos, autorregenerables, ecológicos, de bajas pérdidas, con dieléctrico de polipropileno metalizado, encapsulados en resina elástica, envase cilíndrico inyectado de material retardante de llama. Amplia gama de capacidades, desde 4 hasta 50MFD. Rango de temperatura de trabajo: -25/+85°C.

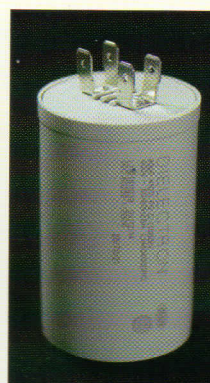
Línea LEYMET® LM400L

- Para las más exigentes aplicaciones.
- Terminales tipo doble fast-on.
- Fijación opcional con perno M8 x 10mm y tuerca en la base.
- Sello de Calidad IRAM (Normas IRAM-2140 / IEC-60252).
- Certificación de Seguridad Eléctrica otorgada por IRAM.



Línea VARLEY® LM400V

- Óptima relación precio / calidad.
- Terminales tipo doble fast-on.
- Fijación opcional con perno M8 x 10mm y tuerca en la base.
- Fabricados y ensayados según Normas IRAM-2140 / IEC-60252.
- Certificación de Seguridad Eléctrica otorgada por TÜV Rheinland.



Línea DIELECTRON® LM400D

- Óptima relación precio / calidad.
- Terminales tipo doble fast-on.
- Fijación opcional con perno M8 x 10mm y tuerca en la base.
- Fabricados y ensayados según Normas IRAM-2140 / IEC-60252.
- Certificación de Seguridad Eléctrica otorgada por IRAM.



Línea LEYMET® LM440LVA

Tipo axial, terminales de cable aislado, especiales para ventiladores de techo, gama de 1 a 3 MFD.

CAPACITORES PARA ARRANQUE DE MOTORES MONOFÁSICOS

LÍNEA LEYDEN® EP110/330

- Capacitores electrolíticos para arranque de motores y motocompresores monofásicos.
- Tensiones nominales 110V y 330V.
- Electrodo de aluminio anodizado de pureza 99,99%
- Bajas pérdidas.
- Alta capacidad de absorción de sobretensiones.
- Únicos que cumplen los ciclos de trabajo exigidos por la Norma IRAM-2140.



LEYDEN S.A.

Anchoris 273 (C1280AAE), Buenos Aires, Argentina.
Tel.: (+54-11) 4304-1056 / Fax: (+54-11) 4306-9950
e-mail: info@leyden.com.ar
www.leyden.com.ar