



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 66MED. 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 VARIETY® 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®

- Óptima relación precio / calidad.
 - Terminales de cable aislado longitud 200mm.
 - Fabricados y ensayados según Norm 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 metilizado, encapsulados en resina elástica, envase cilíndrico inyectado de material retardante de llama. Amplia gama de capacidades, desde 4 hasta 50MF. Rango de temperatura de trabajo: -25/-85°C



Línea LEYMET® LM400I

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



Línea VARLEY® | M100W

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



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