

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.rebecainteriorismo.es/Wed-02-Nov-2011-11221.html>

Título: Condensador Super Faradio de 1600F

Fecha de generación: 2026-06-22 01:41:25

© 2026 R&I Power Conversion. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://www.rebecainteriorismo.es>

Condensador o capacitor de 16 μF microfaradios y 450 V de tensión nominal, especialmente diseñado para motor. Un condensador con las siguientes características: Alto nivel de confiabilidad.

Condensadores de polipropileno metalizado autorregenerables para aplicaciones de funcionamiento de motores. Montaje con tornillo prisionero.

Condensador 16 μF a 450V CBB60-D1 ideal para motores aislados. Alta

Condensador 16 μF a 450V CBB60-D1 ideal para motores aislados. Alta eficiencia, baja pérdida, y cumplimiento de normas IEC, VDE y NBR.

1600 F Supercondensadores / ultracondensadores están disponibles en Mouser Electronics. Mouser ofrece el inventario, los precios y hojas de datos de los 1600 F Supercondensadores /

Aquí puedes comprar tu condensador de 16 μF para motores y automatismos al mejor precio y oferta. Recíbelo en 24 horas.

EN STOCK : productos de Condensador 16 μF al mejor precio. Gran oferta y entrega rápida en toda España.

PATIKIL CBB60 16 μF Condensador de Arranque, Condensador de Funcionamiento con 2 Cables, AC 450V Motor de Arranque con Frecuencia de 50Hz/60Hz, para Compresores de Aire y Bombas, Blanco

Condensador permanente de 16 μF para motor de lavadoras y secadoras. Capacidad: 16 μF Tensión: 450 V Para lavadoras de las marcas Fagor, Edesa, Aspes y otras.

CONDENSADOR TRABAJO 16,0 μF 450V 070.00.0160 Condensador de trabajo permanente 16,0

Condensador Super Faradio de 1600F

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Wed-02-Nov-2011-11221.html>

Sitio web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

microfaradios 450V B

Condensador permanente de 16 μ F para motor de lavadoras y secadoras. Capacidad: 16 μ F Tensión: 450 V
Para lavadoras de las marcas Fagor, Edesa,

The ALS80/81 high CV series of screw terminal capacitors features the same high ripple currents and long life characteristics as the ALS70/71 series, but can operate at higher temperatures. Volumetric

Web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

