



Capacitores: Phasecap

Capacitores Phasecap, corrección del factor de potencia en baja tensión.

Phasecap 30 Kvar x 480 V



Características constructivas

Construidos con una carcasa cilíndrica de aluminio libre de PCB, con elementos de seguridad como desconectador por sobrepresión interna y resistencias en la bornera que descargan el capacitor. Suman tecnología MKK, están impregnados en gas inerte, y las bobinas internas tienen los bordes reforzados.

Ventajas

Los materiales y el diseño ofrecen mejor calidad en las soldaduras, mayor vida útil, mejora en el rendimiento térmico y simplificación de la instalación.

Aplicación

Corrección del factor de potencia en aplicaciones de baja tensión con un rango de 230 a 800 V, y 5 a 30 kVAr de rango de salida. Esto incluye corrección de factor de potencia en forma individual y bancos automáticos, así como sistemas de compensación dinámicos y fijos, como los motores eléctricos, transformadores, sistemas de iluminación.

Características técnicas

- ▶ Tensión nominal 400 a 800V - 50Hz/60HZ.
- ▶ Categoría de temperatura: -40 a 55 °C.
- ▶ Servicio interior.

La gama PhaseCap está protegida contra descargas eléctricas, cuenta con una resistencia de descarga, un sistema de desconexión por sobrepresión y está respaldada también por su certificación de seguridad UL según norma UL 810.

Más información:

<http://www.locia.com.ar/capacitores-de-potencia-baja-tension.php#filter=.phasecap>

LOCIA
Y COMPAÑIA S.A.

