

BOX MONOFÁSICO CORILUX CON PROTECCIÓN TERMOMAGNÉTICA PARA CORREGIR EL FACTOR DE POTENCIA

Código	Detalle
GTM001	GAB. 0.5 kVAr C/TERMICA Y RESISTENCIA DESCARGA
GTM002	GAB. 0.75 kVAr C/TERMICA Y RESISTENCIA DESCARGA
GTM003	GAB. 1 kVAr C/TERMICA Y RESISTENCIA DESCARGA
GTM004	GAB. 1.5 kVAr C/TERMICA Y RESISTENCIA DESCARGA
GTM005	GAB. 2 kVAr C/TERMICA Y RESISTENCIA DESCARGA
GTM006	GAB. 2.5 kVAr C/TERMICA Y RESISTENCIA DESCARGA
GTM007	GAB. 3 kVAr C/TERMICA Y RESISTENCIA DESCARGA
GTM008	GAB. 4 kVAr C/TERMICA Y RESISTENCIA DESCARGA
GTM009	GAB. 5 kVAr C/TERMICA Y RESISTENCIA DESCARGA



Características Eléctricas

Box plástico, de superficie, tipo DIN para térmicas para uso interior.

Internamente compuesto por unidades capacitivas monofásicas, capacitores monofásicos CBB60 - 450Vca (*), conectados en triángulo para obtener la potencia deseada.

Todos los capacitores poseen resistencia de descargada, soldada externamente a los terminales.

Todos los capacitores vienen conectados a un interruptor termomagnético, del calibre adecuado, que cumple la función de conexión/desconexión y protege contra cortocircuitos y/o sobrecargas del equipo.

Detalles

El box plástico con protección termomagnética está destinado a corregir el Factor de Potencia en instalaciones trifásicas de consumo bajo. Tales como comercios, almacenes, etc.

Este, en todos los casos, debe estar conectado en paralelo a la instalación eléctrica. Tomando toda la carga instalada.

Cabe aclarar que la protección termomagnética está destinada a proteger el capacitor, ante una eventual falla. Además de cumplir la función de conexión/desconexión del box.

Aclaración:

Se recomienda que todos los box manuales sean desconectados cuando todas las cargas se encuentren apagadas y/o desconectadas.

Por potencias distintas a las detalladas, consultar.

(*) Consultar Ficha Técnica capacitores Monofásicos Corilux CBB60 - 450Vca (Con Terminales)