

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

Código	Detalle
BMP001	BOX MONOFASICO PLASTICO C/TM 20UF/0.3KVAR
BMP002	BOX MONOFASICO PLASTICO C/TM 35UF/0,5KVAR
BMP003	BOX MONOFASICO PLASTICO C/TM 45UF/0.7KVAR
BMP004	BOX MONOFASICO PLASTICO C/TM 50UF/0,75KVAR
BMP005	BOX MONOFASICO PLASTICO C/TM 66UF/1KVAR
BMP006	BOX MONOFASICO PLASTICO C/TM 83UF/1,25KVAR
BMP007	BOX MONOFASICO PLASTICO C/TM 100UF/1.5KVAR
BMP008	BOX MONOFASICO PLASTICO C/TM 132UF/2KVAR
BMP009	BOX MONOFASICO PLASTICO C/TM 150UF/2.25KVAR
BMP010	BOX MONOFASICO PLASTICO C/TM 200UF/3KVAR



Características Eléctricas

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

Internamente compuesto por unidades capacitivas monofásicas, capacitores monofásicos CBB60 - 450Vca. (*)

Todos los capacitores poseen resistencia de descarga, 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 monofásicas 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 deben ser 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)