

CPCb-230/400

CPCb-230/400, Placa de control de paso por zero (para módulos EMF / EMB)

Código: R4Z111.

> Tensión uso (Vca): 230 / 400

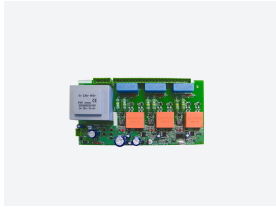
> Mando: Trifásico

Descripción

Controla la conexión de los tiristores al paso por cero de la tensión, evitando así cualquier transitorio y permitiendo, por tanto, varias maniobras por segundo.

Aplicación

Las placas de control **CPC3i** para la conexión rápida de condensadores permiten tanto la conexión y desconexión de condensadores en un ciclo de red, como la compensación individual de la reactiva consumida por cada una de las fases.



CPCb-230/400

Placa de control de paso por cero

Código: R4Z111.

Especificaciones

Alimentación en alterna

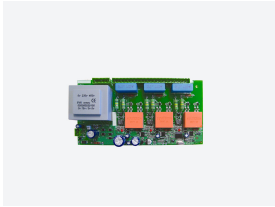
Frecuencia	50/60 Hz
Tensión nominal	230 / 400 V

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	230 x 110 x 40 (mm)
Peso Neto (kg)	0,617

Características ambientales

Grado de protección	IP 00
Temperatura del ambiente	+40 °C (máx)



CPCb-230/400

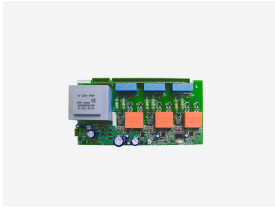
Placa de control de paso por cero

Código: R4Z111.

CPC3

Placa de control de paso por zero (para módulos EMF / EMB)

CÓDIGO	TIPO
R4Z111.	CPCb-230/400



CPCb-230/400

Placa de control de paso por cero

Código: R4Z111.