

CPCb-230/400

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

Código: R4Z111.

> Utilizar tensão (Vac): 230 / 400

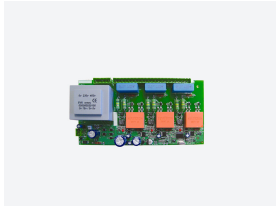
> Controle: Trifásico

Descrição

Controla a ligação dos tirístores à passagem por zero da tensão, evitando assim qualquer transitório e permitindo, portanto, várias operações por segundo.

Aplicativo

As placas de controlo **CPC3i** para a ligação rápida de condensadores permitem tanto a activação e desactivação de condensadores num ciclo de rede, como a compensação individual da energia reactiva consumida por cada uma das fases.



CPCb-230/400

Placa de controlo de passagem por zero

Código: R4Z111.

Especificações

Alimentação em corrente alternada

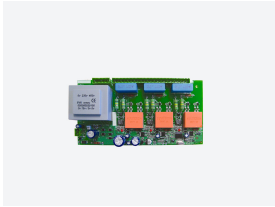
Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal	230 / 400 V

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	230 x 110 x 40 (mm)
Peso (kg)	0,617

Características ambientais

Grau de proteção	IP 00
Temperatura ambiente	+40 °C (máx)



CPCb-230/400

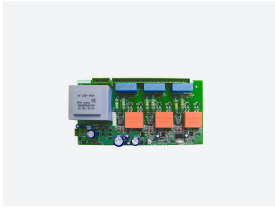
Placa de controlo de passagem por zero

Código: R4Z111.

CPC3

Placa de controlo de passagem por zero (para módulos EMF / EMB)

CÓDIGO	MODELO
R4Z111.	CPCb-230/400



CPCb-230/400

Placa de controlo de passagem por zero

Código: R4Z111.