

## CPCb-230/400

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

Código: R4Z111.

> Utilizar tensão (Vac): 230 / 400

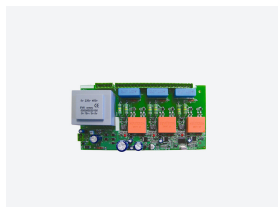
> Controle: Trifásico

### 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) |

#### CPC3

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

| CÓDIGO  | MODELO       |
|---------|--------------|
| R4Z111. | CPCb-230/400 |