

## CPC3i - 6T

CPC3i - 6T, laca tiristores, Placa de controlo de passagem por zero (para módulos EMF / EMB)

Código: R4Z664. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

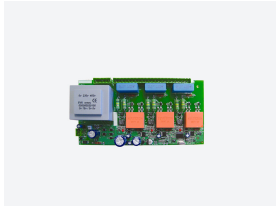
- > Utilizar tensão (Vac): 690
- > Controle: Trifásico

### Descrição

Controla a ligação dos tiristores 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.



## CPC3i - 6T

Placa de controlo de passagem por zero

Código: R4Z664.

### Especificações

#### Alimentação em corrente alternada

Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal	690 V

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	230 x 110 x 40 (mm)
Peso (kg)	0,79

#### Características ambientais

Grau de proteção	IP 00
Humidade relativa (sem condensação)	95%
Temperatura de armazenamento	-10 ... +75 °C
Temperatura ambiente	+40 °C (máx)

#### CPC3

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

CÓDIGO	MODELO
R4Z111.	CPCb-230/400