

## CPC3i - 6T

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

Código: R4Z664.

> Tensión uso (Vca): 690

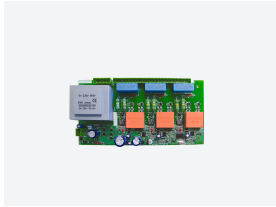
> Mando: Trifásico

### 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.



## CPC3i - 6T

Placa de control de paso por cero

Código: R4Z664.

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

Frecuencia	50/60 Hz
Tensión nominal	690 V

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	230 x 110 x 40 (mm)
Peso Neto (kg)	0,79

#### Características ambientales

Grado de protección	IP 00
Humedad relativa (sin condensación)	95%
Temperatura de almacenamiento	-10 ... +75 °C
Temperatura del ambiente	+40 °C (máx)

#### CPC3

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

CÓDIGO	TIPO
R4Z111.	CPCb-230/400