

CPCb-230/400

CPCb-230/400, Placa de control de pas per zero (per a mòduls EMF / EMB)

Code: R4Z111.

> Tensió ús (Vca): 230 / 400

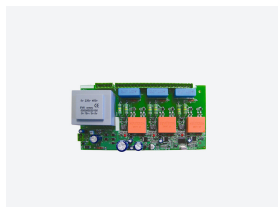
> Comandament: Trifàsic

Descripció

Controla la connexió dels tiristors al pas per zero de la tensió, evitant així qualsevol transitori i permetent, per tant, diverses maniobres per segon.

Aplicació

Les plaques de control **CPC3i** per a la connexió ràpida de condensadors permeten tant la connexió i desconexió de condensadors en un cicle de xarxa, com la compensació individual de la reactiva consumida per cadascuna de les fases.



CPCb-230/400

Placa de control de pas per zero

Code: R4Z111.

Especificacions

Alimentació en alterna

| | |
|----------------|-------------|
| Freqüència | 50/60 Hz |
| Tensió nominal | 230 / 400 V |

Característiques mecàniques

| | |
|--|---------------------|
| Mida (mm) amplada x alçada x profunditat | 230 x 110 x 40 (mm) |
|--|---------------------|

Característiques ambientals

| | |
|--------------------------|--------------|
| Grau de protecció | IP 00 |
| Temperatura de l'ambient | +40 °C (màx) |

Pes net (kg)

| | |
|--|-------|
| | 0,617 |
|--|-------|

CPC3

Placa de control de pas per zero (per a mòduls EMF/EMB)

| CODI | TIPUS |
|---------|--------------|
| R4Z111. | CPCb-230/400 |