



CPCb-230/400

CPCb-230/400, Plaque de contrôle de passage par zéro (pour modules EMF / EMB)

Code: R4Z111.

> Tension d'utilisation (Vac): 230 / 400

> Contrôle: Triphasé

La description

Carte permettant de contrôler la connexion des thyristors lors du passage de la tension à zéro afin d'éviter tout type de transitoire et de permettre plusieurs manœuvres par seconde.

Application

Les cartes de contrôle **CPC3i** utilisées pour la connexion rapide de condensateurs peuvent être employées pour la connexion et déconnexion de condensateurs dans un cycle de réseau, mais également pour la compensation individuelle de la puissance réactive consommée par chacune des phases.







CPCb-230/400

Carte de contrôle de passage à zéro

Code: R4Z111.

Spécifications

Nimentation en courant alternatif Fréquence	50/60 Hz	
Tension nominale	230 / 400 V	
Caractéristiques mécaniques		
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	230 x 110 x 40 (mm)	
Poids (kg)	0,617	
Caractéristiques environnementales		
Degré de protection	IP 00	
Température ambiante	+40 °C (máx)	

CPC3

Plaque de contrôle de passage par zéro (pour modules EMF / EMB)

CODE	TYPE
R4Z111.	CPCb-230/400

