

CPC3i - 6T

CPC3i - 6T, Plaque de contrôle de passage par zéro (pour modules EMF / EMB)

Code: R4Z664. DESCATALOGADO

> Tension d'utilisation (Vac): 690

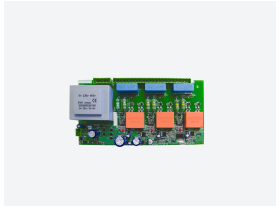
> Contrôle: Triphasé

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.



CPC3i - 6T

Carte de contrôle de passage à zéro

Code: R4Z664.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Fréquence	50/60 Hz
Tension nominale	690 V

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	230 x 110 x 40 (mm)
Poids (kg)	0,79

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 00
Humidité relative (sans condensation)	95%
Température de stockage	-10 ... +75 °C
Température ambiante	+40 °C (máx)

CPC3

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

CODE	TYPE
R4Z111.	CPCb-230/400