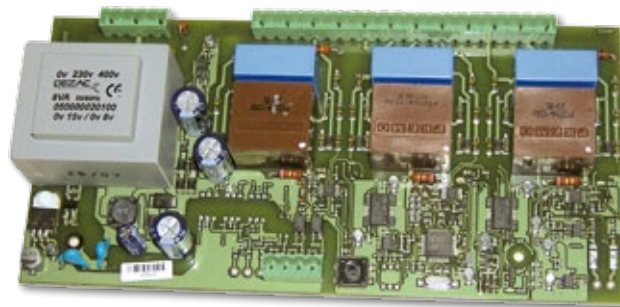


CPC3

Placa de control de paso por cero



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.



Características

Características eléctricas

Alimentación	230 / 400 / 690 V (según tipo)
Nivel de aislamiento	3 / 15 kV
Tensión de trabajo	230 / 400 / 690 V (según tipo)
Frecuencia	50 / 60 Hz
Grado de protección	IP 00

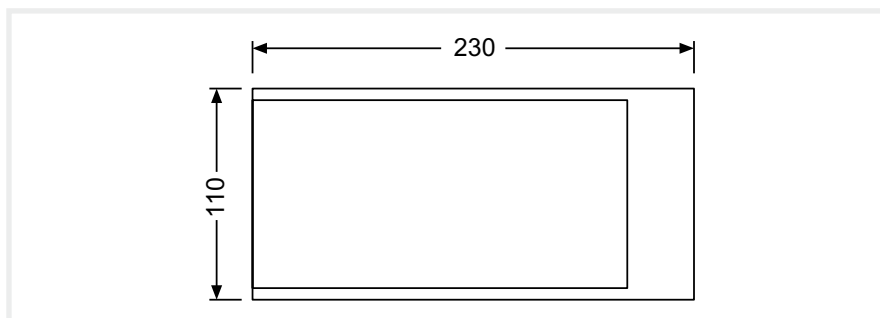
Condiciones ambientales

Temperatura ambiente máxima	40 °C
-----------------------------	-------

Condiciones de montaje

Mando del interruptor estático	Contacto libre de tensión Comunicaciones RS-485 (tipo RS)
--------------------------------	--

Dimensiones



Referencias

V	Mando	Tipo	Código
230 / 400	Trifásico	CPC3b	R4Z111
230 / 400	Trifásico	CPC3i-4T	R4Z661
230 / 400	Fase-Fase por comunicaciones	CPC3i-4RS	R4Z662
230 / 400	Fase-Fase por relés estáticos	CPC3i-4F	R4Z663
690	Trifásico	CPC3i-6T	R4Z664
690	Fase-Fase por comunicaciones	CPC3i-6RS	R4Z665
690	Fase-Fase por relés estáticos	CPC3i-6F	R4Z666