



## computer Max P&P 6

computer Max P&P 6, Reguladors automàtics d'energia reactiva

Code: R10871. DESCATALOGADO

- > Relé d'alarma: Si
- > Rang mesura (V): 400
- > Alimentació Vca: 400 Vca
- > N° Passos: 6
- > Corrent d'entrada: ... / 5A
- > Unitat maniobra: Contactor

### Descripció

La sèrie de reguladors **computer Max plug & play** d'alta tecnologia, estan pensats per a una regulació senzilla i eficaç. Com tota la gamma de reguladors computer es basa en el sistema FCP de Circuitor ( Fast Computerized Program), que donen al regulador unes prestacions úniques al mercat. Altres característiques són:

- Sistema Plug & Play, que permet la programació del paràmetre C/K i la selecció de fase en què està instal·lat el transformador de corrent de forma totalment automàtica.
- Visualitza per display:  $\cos \phi$ , tensió, corrent, THD/ i registra màxims absoluts de tensió i corrent.
- Incorpora la funció "selecció de fase" que permet a l'usuari seleccionar la fase en què està instal·lat el transformador de corrent.
- Permet veure per display el comportament del  $\cos \phi$ , / i THD/, davant la connexió i desconnexió manual dels condensadors.
- Indicació per display o mitjançant relé de les alarmes següents: Manca de compensació, Sobrecompensació, Sobretensió, Sobrecorrent, Transformador desconnectat, Corrent per sota del límit.

### Aplicació

**Computer Max plug & play** és el regulador ideal per compensar instal·lacions equilibrades, on la facilitat de programació, robustesa i precisió, siguin requisits imprescindibles. El sistema de programació senzill i intuïtiu facilita a l'usuari la seva instal·lació i manteniment.



## computer Max P&P 6

Regulador automàtic d'energia reactiva

Code: R10871.

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

Categoria de la instal·lació	CAT III 300 V
Consum	110 V: 7 ... 10 VA / 230 V: 7,4 ... 9,9 VA / 400 V: 5 ... 8,8 VA / 480 V: 8,7 ... 10,7 VA
Freqüència	45 ... 65 Hz
Tensió nominal	480, 400, 230 ó 110 V ~ (+15, -10 % según modelo)

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	144 x 144 x 62 (mm)
Envoltant	Plastic V0 self-extinguishing
Fixació	Panel

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 30 / Frontal: IP 40
Humitat relativa (sense condensació)	5 ... 95 %
Temperatura d'emmagatzematge	-20 ... +70 °C
Temperatura de treball	-20 ... +60 °C

#### Normes

Certificacions	UL
Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Seguretat elèctrica, Classe d'aïllament	Protecció contra descàrregues elèctriques per doble aïllament classe II (CEI 61010)
Normes	IEC 61010, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 50081-2, IEC 50082-1, IEC 50082-2, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-11, UL 94

#### Circuit de mesura de corrent

Corrent nominal (In)	... / 5 A
Marge mesura corrent de la fase	0.05 ... 5A
Sobrecàrrega admissible	+ 20%
Sobrecàrrega permanent	+ 20%
Connexió	Connectar preferiblement a fase L1

#### Interfície d'usuari

LED	2 LED
Resolució de pantalla	3 dígits, 7 segments + 20 icones
Teclat	3 keys

#### Altres sortides digitals de relé

Corrent màxim	6 A (12 A bornes de connexión)
---------------	--------------------------------



## computer Max P&P 6

Regulador automàtic d'energia reactiva

Code: R10871.

### Sortides digitals de relé

Quantitat	6
Tensió màxima de contactes oberts	250 Vca

### Pes net (kg)

	0,457
--	-------

### Precisió de mesures

Angle de fase $\varphi$	2 % $\pm$ 1 dígit
Mesura del corrent de fase	1%
Mesura de tensió de fase	1%

Alarm relay: associated with the last contactor relay.



# computer Max P&P 6

Regulador automàtic d'energia reactiva

Code: R10871.

## Conexions

