



computer Max P&P 6

computer Max P&P 6, Reguladores automáticos de energía reactiva

Código: R108710040000 (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Relé de alarma: Si
- > Rango medida (V): 480
- > Alimentación Vca: 480 Vca
- > N° Pasos: 6
- > Corriente de entrada: ... / 5A
- > Unidad maniobra: Contactador

Especificaciones

Alimentación en alterna

Categoría de la instalación	CAT III 300 V
Consumo	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
Frecuencia	45 ... 65 Hz
Tensión nominal	480, 400, 230 ó 110 V ~ (+15, -10 % según modelo)

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	144 x 144 x 62 (mm)
Envoltorio	Plástico V0 autoextinguible
Fijación	Panel
Peso Neto (kg)	0,44

Características ambientales

Grado de protección	IP 30 / Frontal: IP 40
Humedad relativa (sin condensación)	5 ... 95 %
Temperatura de almacenamiento	-20 ... +70 °C
Temperatura de trabajo	-20 ... +60 °C

Normas

Certificaciones	UL
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Seguridad eléctrica, Clase de aislamiento	Protección contra descargas eléctricas de doble aislamiento clase II (IEC 61010-1)
Normas	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

Círculo de medida de corriente

Corriente nominal (In)	... / 5 A
Margen medida corriente de fase	0.05 ... 5A
Sobrecarga admisible	+ 20%
Sobrecarga permanente	+ 20%
Conexión	Conectar preferiblemente a fase L1



computer Max P&P 6

Regulador automático de energía reactiva

Código: R108710040000

Interface usuario

LED	2 LED
Resolución display	3 dígitos, 7 segmentos + 20 iconos
Teclado	3 teclas

Otras salidas digitales de relés

Corriente máx.	6 A (12 A bornes de conexión)
----------------	-------------------------------

Salidas digitales de relé

Cantidad	6
Tensión máxima de contactos abiertos	250 Vca

Precisión de medidas

Ángulo de fase φ	2 % \pm 1 dígito
Medida de corriente de fase	1%
Medida de tensión de fase	1%