



computer Max 12f

computer Max 12f, Reguladores automáticos de energía reactiva para maniobra estática

Código: R10862. DESCATALOGADO

> Relé de alarma: No> Rango medida (V): 400> Alimentación Vca: 400 Vca

> N° Pasos: 12

> Corriente de entrada: ... / 5A > Unidad maniobra: EMF / EMB

Descripción

La serie de reguladores **computer Max-f** está dentro de la gama de reguladores rápidos con un tiempo de respuesta desde 40 ms indicada para necesidades de compensación en tiempo real.

Características principales:

- o Tiempo de respuesta ajustable (> 40 ms)
- O Visualiza por display: cos φ, tensión, corriente, THD/ y registra máximos alcanzados de tensión y corriente
- Incorpora la función "selección de fase" que permite al usuario seleccionar la fase en la cual está instalado el transformador de corriente.
- Permite ver por display el comportamiento del cos φ, / y THD/, ante la conexión y desconexión manual de los condensadores.
- Indicación por display o mediante salida de las siguientes alarmas: Falta de compensación,
 Sobrecompensación, Sobretensión, Sobrecorriente, Transformador desconectado, Corriente por debajo del límite.

Aplicación

El computer Max-f ha sido diseñado para compensar instalaciones que por su tipología de cargas necesitan ser compensadas en tiempo real, tales como, soldaduras, grúas, ascensores y aparatos elevadores, fundiciones, hospitales, industria del automóvil o cualquier otra que por su tipología, requiera realizar una compensación de reactiva en tiempo real.







computer Max 12f

Regulador rápido de energía reactiva (Baterías estáticas)

Código: R10862.

Especificaciones

Consumo Frecuencia Tensión nominal Características mecánicas Tamaño (mm) ancho x alto x fondo Fijación Peso Neto (kg) Características ambientales Grado de protección	110 V: 7,3 VA / 230 V: 7,5 VA / 400 V: 5 VA / 480 V: 7 VA 45 65 Hz 480, 400, 230 ó 110 V ~ (+15, -10 %) 144 x 144 x 62 (mm) Panel 0,41 IP 40 (frontal), IP 30 (sin montar) IEC-60529
Tensión nominal Características mecánicas Tamaño (mm) ancho x alto x fondo Fijación Peso Neto (kg) Características ambientales	480, 400, 230 ó 110 V ~ (+15, -10 %) 144 x 144 x 62 (mm) Panel 0,41
Características mecánicas Tamaño (mm) ancho x alto x fondo Fijación Peso Neto (kg) Características ambientales	144 x 144 x 62 (mm) Panel 0,41
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo Fijación Peso Neto (kg) Características ambientales	Panel 0,41
Fijación Peso Neto (kg) Características ambientales	Panel 0,41
Peso Neto (kg) Características ambientales	0,41
Características ambientales	
	IP 40 (frontal), IP 30 (sin montar) IEC-60529
Grado de protección	IP 40 (frontal), IP 30 (sin montar) IEC-60529
Humedad relativa (sin condensación)	Máx. 95 %
Temperatura de trabajo	-20 +60 °C
Normas	
Certificaciones	UL
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación	CAT III 300 V
Seguridad eléctrica, Clase de aislamiento	Protección contra descargas eléctricas de doble aislamiento clase II (IEC 61010-
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
Circuito 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 fases L2-L3
Interface usuario	
Resolución display	1 línea x 3 dígitos x 7 segmentos + 20 iconos
Salidas digitales de relé	
Cantidad	12







computer Max 12f

Regulador rápido de energía reactiva (Baterías estáticas)

Código: R10862.

Tipo	MOSFET
Corriente máxima	150 mA
Tensión máxima	24 V

Precisión de medidas

Ángulo de fase φ	2 % ± 1 dígito
Medida de corriente de fase	1%
Medida de tensión de fase	1%

¹² Vdc control voltage

