



CVM-E3-MINI-MC-485-IC, Analizador de redes trifásico carril DIN

Código: M56424.

> Protocolo: Modbus/RTU | BACnet

> Comunicaciones: RS-485

> Salida Transistor: 1

> Entradas digitales: 1

> Armónicos: 31

> Alimentación Vca: 207...253 Vca> Corriente de entrada: .../250 mA

> Fijación: Carril DIN

Descripción

Analizador de redes eléctricas trifásicas (equilibradas y desequilibradas) para montaje en carril DIN, de muy reducido tamaño, con medidas en 4 cuadrantes.

Otras características son:

- $\circ~$ Medición de corriente .../5 ó .../1 A ó .../250 mA ó sensores tipo Rogowski, según tipo
- o Con tecnología ITF: protección de aislamiento galvánica ITF
- O Formato carril DIN de tan solo 3 módulos
- o Pantalla retroiluminada de alto contraste
- o Montaje en panel 72 x 72 mm con frontal adaptador
- O Comunicación RS-485 (Modbus/RTU hasta 19,2 kbps) (Bacnet hasta 19,2 kbps)
- O Dispone de una salida de transistor (programables)
- O Dispone de 1 entrada digital para selección de tarifa o estados lógicos
- o Precintable tapa cubrebornas
- Visualización armónicos (V, A) hatsa el 31º

Aplicación

- Aplicación de control en cuadros de distribución y acometidas de baja y media tensión donde sea necesario poner un analizador en el carril DIN por problemas de espacio.
- o Control de alarma. Valor máximo, mínimo y retardo programable.
- o Control de la energía activa o reactiva mediante salida de impulsos.
- o Captura de datos instantáneos, máximos y mínimos de los parámetros eléctricos medidos.







Analizador de redes eléctricas trifásicas para carril DIN

Código: M56424.

Especificaciones

imentación en alterna	
Categoría de la instalación	CAT III 300 V
Consumo	4 VA
Frecuencia	5060 Hz
Tensión nominal	207253 Vc.a.
aracterísticas mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	52.5 x 118 x 74 (mm)
Envolvente	Plástico VO autoextinguible
Medida de corriente diferencial	mín de 2,5 mm2
Fijación	Carril DIN
Peso Neto (kg)	0,29
aracterísticas ambientales	
Grado de protección	IP 30 / Frontal: IP 40
Humedad relativa (sin condensación)	595%
Temperatura de almacenamiento	-10 +50 °C
Temperatura de trabajo	-5 +45 °C
rcuito de medida de corriente	
Categoría de la instalación	CAT III 300 V
Corriente nominal (In)	/0,250 A
Margen medida corriente de fase	2100% de In
Consumo máx. en entrada de corriente	0,9 VA
Corriente mínima de medida	0,2 % In
rcuito de medida de tensión	
Categoría Instalación	CAT III 300 V
Categoría Instalación Impedancia entrada	CAT III 300 V 400 kΩ
Impedancia entrada	400 kΩ
Impedancia entrada Margen medida frecuencia	400 kΩ 4565 Hz
Impedancia entrada Margen medida frecuencia Tensión nominal	400 kΩ 4565 Hz 300V F-N, 520V F-F
Impedancia entrada Margen medida frecuencia Tensión nominal Tensión mín. medida (Vstart)	400 kΩ 4565 Hz 300V F-N, 520V F-F
Impedancia entrada Margen medida frecuencia Tensión nominal Tensión mín. medida (Vstart)	400 kΩ 4565 Hz 300V F-N, 520V F-F 11 V F-N
Impedancia entrada Margen medida frecuencia Tensión nominal Tensión mín. medida (Vstart) ormas Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	400 kΩ 4565 Hz 300V F-N, 520V F-F 11 V F-N







Analizador de redes eléctricas trifásicas para carril DIN

Código: M56424.

Teclado	3 teclas
Tipo display	LCD Custom COG
Entradas digitales	
Aislamiento	optoaislado
Cantidad	1
Tipo	NPN contacto libre de potencial
Salidas digitales de transistor	
Anchura pulso	30500 ms (programable)
Tipo	NPN
Frecuencia máxima	16 imp / s
Corriente máxima	50 mA
Tensión máxima	24 Vdc
Precisión de medidas	
Medida de frecuencia	0,50%
Medida de corriente de fase	$0.5 \% \pm 1 \text{ dígito } (10\% \le I \le 100\% \text{ ln})$
Medida de energía reactiva (kvarh)	Clase 2 (2 100% In)
Medida de potencia reactiva (kvar)	Clase 2 (2 100% In)
Medida de potencia aparente (kVA)	2 % ±2 dígitos (2 100% In)
Medida de energía activa (kWh)	Clase 1 (2 100% In)
Medida de potencia activa (kW)	2 % ±2 dígitos (2 100% In)
Medida de tensión de fase	0.5% ± 1 dîgito

CVM-E3-MINI

Comunicación serie

Tecnología / Tipo

Protocolo

Analizador de redes trifásico carril DIN

CÓDIGO	TIPO	Corriente de entrada	Salida Transistor	Entradas digitales	Comunicaciones	Protocolo
M56414.	CVM-E3-MINI-ITF-485-IC	/5 A /1 A	1	1	RS-485	Modbus/RTU BACnet
M56424.	CVM-E3-MINI-MC-485-IC	/250 mA	1	1	RS-485	Modbus/RTU BACnet
M56454.	CVM-E3-MINI-FLEX-485-IC	Rogowski	1	1	RS-485	Modbus/RTU BACnet

ModBus/RTU, BACnet

RS-485 / BACnet

Comunicación inalámbrica incorporado en todos los modelos WiEth para configuración mediante APP gratuita (MyConfig). Modelos RS-485, posibilidad de alimentación con fuente conmutada. Consultar prestaciones adicionales







Analizador de redes eléctricas trifásicas para carril DIN

Código: M56424.

Dimensiones

Conexiones







Página 4 de 4