



CVM-E3-MINI-FLEX-485-IC, Analisador de redes trifásico, calha DIN

Código: M56454.

> Protocolo: Modbus/RTU | BACnet

> Comunicaçãos: RS-485> Saída Transistor: 1> Entradas digitais: 1

> Harmónicas: 31

> Alimentação (Vac): 207...253 Vca> Corrente entrada: Rogowski

> Fixação: Calha DIN

#### Descrição

Analisador de redes elétricas trifásicas (equilibradas e desequilibradas) para montagem em calha DIN, de tamanho muito reduzido, que realiza medições em 4 quadrantes.

Outras características incluem:

- Medição de corrente .../5 ou .../1 A ou .../250 mA ou sensores do tipo Rogowski, de acordo com o tipo
- o Com tecnologia ITF: proteção de isolamento galvânica ITF
- o Formato de calha DIN de apenas 3 módulos
- o Ecrã retroiluminado de alto contraste
- o Montagem em painel 72 x 72 mm com frontal adaptador
- o Comunicação RS-485 (Modbus/RTU até 19,2 kbps) (Bacnet até 19,2 kbps)
- O Dispõe de uma saída de transístor (programável)
- o Dispõe de 1 entrada digital para seleção de tarifa ou estados lógicos
- o Tapa bornes com tampa selável
- O Display harmônico (V, A) até 31°

#### **Aplicativo**

- Aplicação de controlo em quadros de distribuição e tomadas de baixa e média tensão em que seja necessário colocar um analisador na calha DIN por problemas de espaço.
- o Controlo de alarme. Valor máximo, mínimo e atraso programável.
- o Controlo da energia ativa ou reativa através de saída de impulsos.
- O Captura de dados instantâneos, máximos e mínimos dos parâmetros elétricos medidos.







Analisador de redes elétricas trifásicas para calha DIN

Código: M56454.

### Especificações

Alimentação em corrente alternada	
Categoria da instalação	CAT III 300 V
Consumo	4 VA
Frequência	5060 Hz
Tensão nominal	207253 Vc.a.
Características mecânicas	
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	52.5 x 118 x 74 (mm)
Envolvente	Plástico VO autoextinguible
Medição de corrente diferencial	min. 2,5 mm2
Fixação	DIN rail
Peso (kg)	0,28
Características ambientais	
Grau de proteção	IP 30 / Frontal: IP 40
Humidade relativa (sem condensação)	595%
Temperatura de armazenamento	-10 +50 °C
Temperatura de trabalho	-5 +45 °C
Circuito de medição de corrente	
Categoria da instalação	CAT III 300 V
Corrente nominal (In)	1000 A / 100 mV
Margem de medição de corrente de fase	10 120% de In
Consumo máximo em entrada de corrente	0,9 VA
Corrente máxima	1200 A / 120 mV
Corrente mínima de medição	1200 A / 120 mV 20 A / 2 mA
Corrente mínima de medição	
Corrente mínima de medição Circuito de medição de tensão	20 A / 2 mA
Corrente mínima de medição  Circuito de medição de tensão  Categoria da instalação	20 A / 2 mA  CAT III 300 V
Corrente mínima de medição  Circuito de medição de tensão  Categoria da instalação  Impedância de entrada	20 A / 2 mA  CAT III 300 V  400 kΩ
Corrente mínima de medição  Circuito de medição de tensão  Categoria da instalação  Impedância de entrada  Margem de medição de frequência	20 A / 2 mA  CAT III 300 V  400 kΩ  4565 Hz
Corrente mínima de medição  Circuito de medição de tensão  Categoria da instalação  Impedância de entrada  Margem de medição de frequência  Tensão nominal	20 A / 2 mA  CAT III 300 V  400 kΩ  4565 Hz  300V F-N, 520V F-F
Corrente mínima de medição  Circuito de medição de tensão  Categoria da instalação  Impedância de entrada  Margem de medição de frequência  Tensão nominal  Tensão mínima de medição (Vstart)	20 A / 2 mA  CAT III 300 V  400 kΩ  4565 Hz  300V F-N, 520V F-F







Analisador de redes elétricas trifásicas para calha DIN

Código: M56454.

#### Interface do utilizador

LED	2 LED
Teclado	3 chaves
Tipo de visor	LCD Custom COG

#### Entradas digitais

Isolamento entre entrada e saída	Optoisolado	
Quantidade	1	
Tipo	NPN Contato sem potencial	

### Saídas digitais de transístor

Largura de impulso	30500 ms (Programável)		
Tipo	NPN		
Saída de pulsações, frequência máxima	16 imp / s		
Saída de pulsações, corrente máxima	50 mA		
Tensão máxima	24 Vdc		

#### Precisão na medição

Medição de frequência	0,50%
Medição de corrente de fase	0,5% ± 1 dígito
Medição de energia reativa (kvarh)	Clase 3
Medição de potência reativa (kvar)	2 % ±2 dígitos
Medição de potência aparente (kVA)	1 % ±2 dígitos
Medição de energia ativa (kWh)	classe 2
Medição de potência ativa (kW)	1 % ±2 dígitos
Medição de tensão de fase	0,5% ± 1 dígito

#### Comunicação em série

Protocolo	ModBus/RTU, BACnet
Tecnologia / Tipo	RS-485 / BACnet

#### CVM-E3-MINI

Analisador de redes trifásico, calha DIN

CÓDIGO	MODELO	Corrente entrada	Saída Transistor	Entradas digitais	Comunicaçãos	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

Comunicação sem fio integrada em todos os modelos WiEth para configuração via APP gratuita (MyConfig). RS-485 modelos, possibilidade de fonte de alimentação de comutação. Consulte beneficios adicionais









Analisador de redes elétricas trifásicas para calha DIN

Código: M56454.

# Dimensões

Conexões





