

CVM-1D-RS485-C

CVM-1D-RS485-C, Analizador de redes monofásico, carril DIN

Código: M55511. DESCATALOGADO

> Protocolo: Modbus/RTU> Comunicaciones: RS-485> Salida Transistor: 1> Clase en potencia: 1

> Corriente de entrada: 250 mA...32 A

Descripción

CVM-1D es un analizador de redes, para circuitos monofásicos de hasta 32 A. Dispone de un display LCD con un sistema de pantallas rotativas, mostrando un total de 24 variables eléctricas de tipo instantáneo, máximo y mínimo. Se ha diseñado en una envolvente de tan sólo 1 módulo DIN (18 mm), pudiendo instalar dicho analizador en cualquier cuadro eléctrico dado su reducido espacio. El equipo dispone de protocolo Modbus/RTU (RS-485) y es compatible con el software de gestión energética **PowerStudio**.

Sus principales caracterísitcas son:

- Precintable
- Display LCD de seis dígitos
- o Comunicación RS-485 Modbus/RTU (según modelo)
- o Salida de impulsos o alarma programable
- O Medida en cuatro cuadrantes

Aplicación

- o Residencias de estudiantes / Hoteles
- Puertos deportivos
- o Centros comerciales
- o Edificios de alquiler de oficinas
- Campings
- Líneas domésticas e industriales
- o Líneas monofásicas en general







CVM-1D-RS485-C

Analizador de redes monofásico carril DIN

Código: M55511.

Especificaciones

Alimentación en alterna	
Consumo	2 VA
Frecuencia	50/60 Hz.
Tensión nominal	88276 Vc.a
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	18 x 85.5 x 71.6 (mm)
Peso Neto (kg)	0,08
Características ambientales	
Humedad relativa (sin condensación)	5 95%
Circuito de medida de corriente	
Corriente de referencia (Iref)	5 A
Normas	
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Salidas digitales de transistor	
Tensión máxima	42 Vdc







CVM-1D-RS485-C

Analizador de redes monofásico carril DIN

Código: M55511.

Dimensiones



