



DM45-CMD

DM45-CMD, Instrumentación digital: Frecuencímetro

Código: M20951. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

- > Nº relés: 1
- > Sistema: CA
- > Medida: 600 Vca / 30 A /10...600 Hz
- > Parámetros: Analizador (V, A, Hz, THD)
- > Fijación: Carril DIN

Descripción

- Equipo indicador de parámetros eléctricos
- Su diseño permite la instalación en cuadros con reducido espacio
- Mide tensión, corriente, frecuencia y distorsión armónica, según tipo
- Totalmente precintable
- Dispone de un relé de alarma, totalmente programable
- Robusto y pequeño
- Guarda valores máximos y mínimos

Aplicación

- Visualiza uno o varios parámetros eléctricos de un subcuadro, de un proceso de control o de una máquina determinada
- Sistema de alarma: mediante el relé interno del equipo actúa sobre contactores, dispositivos sonoros y/o luminosos para realizar una maniobra de protección o de aviso



DM45-CMD

Instrumentación digital

Código: M20951.

Especificaciones

Alimentación en alterna

Consumo	5 VA
Frecuencia	40...70 Hz.
Tensión nominal	115 / 230 Vc.a

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	36 x 85 x 63.8 (mm)
Peso Neto (kg)	0,215

Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación)	5...95 %
-------------------------------------	----------

Círculo de medida de corriente

Tasa de refresco	3 lectura/s
Corriente máxima	30 Ac.a.

Círculo de medida de tensión

Consumo	0,6 VA
Valor máximo	600 Vc.a.

Interface usuario

Rango	Resolución minima 30 / Valor máximo 600
-------	---

Salidas digitales de relé

Aislamiento entre contacto	2000 Vc.a.
Aislamiento entre contacto	750 Vc.a.
Resistencia de aislamiento	> 1000 MΩ
Carga resistiva (máx.)	750 VA

Tamaño: 2 módulos

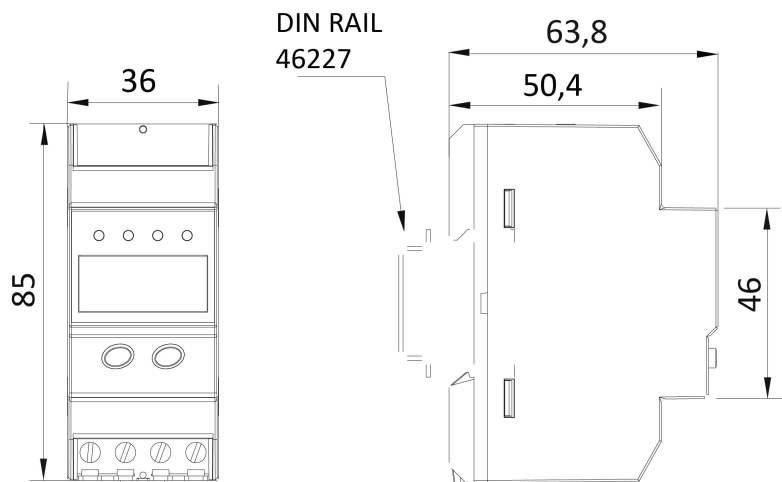


DM45-CMD

Instrumentación digital

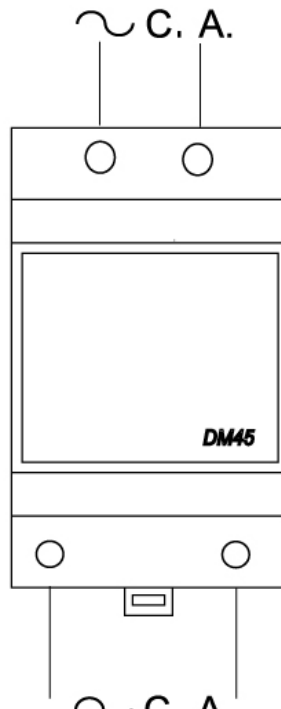
Código: M20951.

Dimensiones



Conexiones

Entrada / Input



Alimentación auxiliar/
Auxiliar power supply