

DM45-AD

DM45-AD, Instrumentación digital: Amperímetro CA

Código: M20921. **DESCATALOGADO**

- > N° relés: 1
- > Sistema: CA
- > Medida: 0,5 ... 30 Aca
- > Parámetros: Amperímetro
- > 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-AD

Instrumentación digital

Código: M20921.

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)	0,194
Características ambientales	
Humedad relativa (sin condensación)	5...95 %
Circuito de medida de corriente	
Tasa de refresco	1 lectura/s
Corriente máxima	30 Ac.a.
Resolución	10 bits
Circuito de medida de tensión	
Consumo	0,6 VA
Interface usuario	
Rango	0,000...9999
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

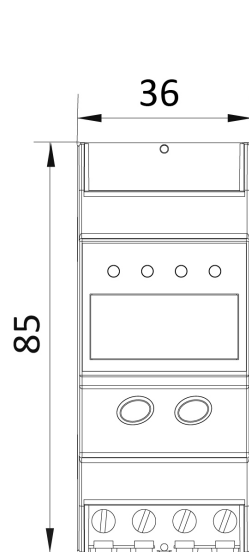


DM45-AD

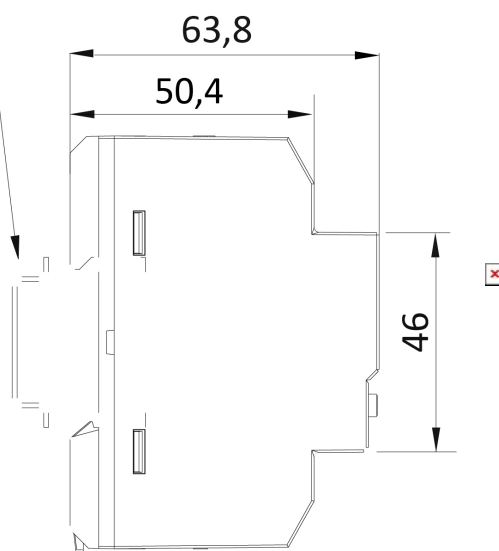
Instrumentación digital

Código: M20921.

Dimensiones



DIN RAIL
46227



Conexiones