





DM45-A

DM45-A, Instrumentación digital: Amperímetro CA

Código: M20911. DESCATALOGADO

N° relés: 1Sistema: CAMedida: ... / 5 AcaParámetros: Amperímetro

> Fijación: Carril DIN

Descripción

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

Instrumentación digital

Código: M20911.

Especificaciones

Alimentación en alterna		
Consumo	5 VA	
Frecuencia	4070 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)	0,193	
Características ambientales		
Humedad relativa (sin condensación)	595 %	
Circuito de medida de corriente		
Tasa de refresco	1 lectura/s	
Corriente máxima	5 Ac.a.	
Resolución	10 bits	
Circuito de medida de tensión		
Consumo	0,6 VA	
Interface usuario		
Rango	0,0009999	
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-A

Instrumentación digital

Código: M20911.

Dimensiones Conexiones





