



DM45-V

DM45-V, Instrumentación digital: Voltímetro CA

Código: M20901. DESCATALOGADO

> N° relés: 1 > Sistema: CA

> Medida: 50...600 Vca> Parámetros: Voltímetro> Fijación: Carril DIN

Descripción

- o Equipo indicador de parámetros eléctricos
- o Su diseño permite la instalación en cuadros con reducido espacio
- o 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
- 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-V

Instrumentación digital

Código: M20901.

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)	0,195
Características ambientales	
Humedad relativa (sin condensación)	595 %
Circuito de medida de tensión	
Consumo	0,6 VA
Valor máximo	600 Vc.a.
Interface usuario	
Rango	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-V

Instrumentación digital

Código: M20901.

Dimensiones Conexiones





