



DM45-A

DM45-A, Instrumentación digital: Amperímetro CA

Código: M20911. **DESCATALOGADO**

- > N° relés: 1
- > Sistema: CA
- > Medida: ... / 5 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-A

Instrumentación digital

Código: M20911.

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)	0,193

Características ambientales

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

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	0,000...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

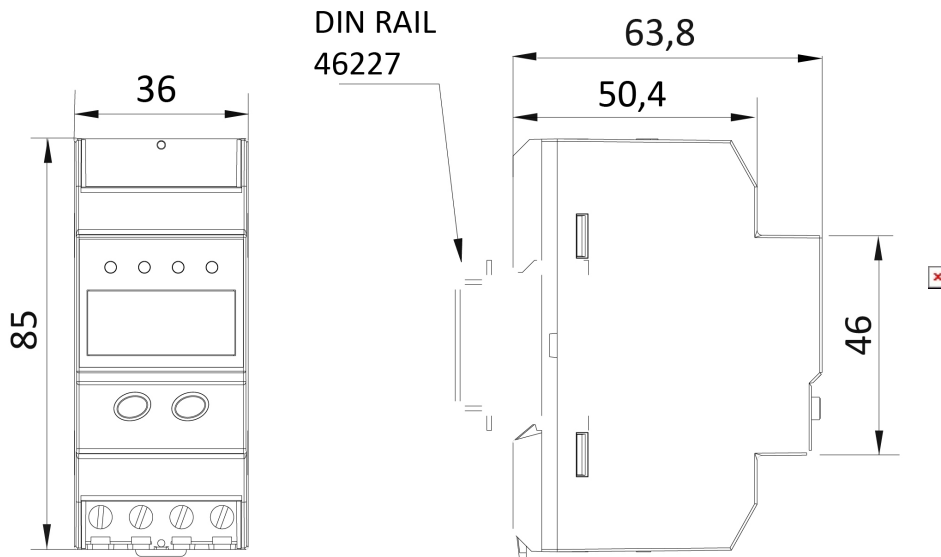


DM45-A

Instrumentación digital

Código: M20911.

Dimensiones



Conexiones