



DC72B A (10A)

DC72B A (10A), Instrumentación digital: Amperímetro / Indicador de proceso

Código: M20222. DESCATALOGADO

> Escala: 10 Aca > Sistema: CA

> Medida: Directa: 10 Aca

> Fijación: Panel> Módulos: 72 x 72

Descripción

- o Totalmente programable: escala, relación de transformación, etc. (excepto frecuencímetros)
- Medida de V, A, Hz ó °C.
- o Medición en verdadero valor eficaz (TRMS), tipos en CA.
- o Excelente relación calidad / precio
- o Medida de máximos y mínimos
- o Posibilidad de salida de relé, según tipos

Aplicación

Para indicar en un visualizador digital de 4 dígitos, de alta luminosidad, la tensión, la corriente, la frecuencia o la temperatura instantánea, así como su máximo y su mínimo, de una línea tanto en media como en baja tensión.







DC72B A (10A)

Indicador digital para panel

Código: M20222.

Especificaciones

Alimentación en alterna	
Consumo	4 VA
Frecuencia	4070 Hz.
Tensión nominal	115230 Vc.a. (± 10%)
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	72 x 72 x 85.5 (mm)
Envolvente	ABS V0
Peso Neto (kg)	0,25
Características ambientales	
Grado de protección	IP 20 (Bornes y caja), IP 54 (Frontal), IP 65 (con protección)
Temperatura de almacenamiento	0+65 °C
Temperatura de trabajo	-40+70 °C
Circuito de medida de corriente	
Aislamiento entre entrada y medida	Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs)
N° de muestras por ciclo	32
Resolución	10 bits
nterface usuario	
Indicador de exceso escala	
LED	2
Punto decimal	Programable
Rango	09999 (c.a.) / -19999999 (c.c.)
Tipo display	7 segmentos (4 dígitos)
Normas	
Normas	IEC 1010, IEC 348, IEC 664, EN50081-1, EN50082-1
Precisión de medidas	
Medida de corriente de fase	± 0,5 % FE (± 1 dígito)

DC-B

Instrumento digital

CÓDIGO	TIP0	Escala	Sistema	Medida	Módulos

Amperímetros / Indicadores de proceso







DC72B A (10A)

Indicador digital para panel

Código: M20222.

CÓDIGO	TIPO	Escala	Sistema	Medida	Módulos
M20226.	DC72B A (10A)	10 Acc	CC	Directa	72 x 72

Todos los instrumentos de C.A. miden en verdadero valor eficaz Para otras alimentaciones ver tabla de codificación (Alimentación 110 Vc.c. no disponible)

