



EM45 400mA

EM45 400mA, Miliamperímetro para medida en corriente alterna, hierro móvil, carril DIN

Código: M10156. DESCATALOGADO

> Escala: 90°, P2 > Precisión: 1,5

> Rango medida (A): 0,4

Descripción

- No necesitan alimentación auxiliar
- O Clase de precisión 1,5
- \circ Medida en verdadero valor eficaz de 100 mA ... 600 mA
- o Escalas intercambiales

Aplicación

En aplicaciones de corriente alterna para controlar el estado de la corriente de una forma muy rápida y visual.







EM45 400mA

Amperímetros de hierro móvil (CA)

Código: M10156.

Especificaciones

Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	85 x 52 x 65 (mm)
Fijación	Carril DIN
Peso Neto (kg)	0,142
Características ambientales	
Grado de protección	Carril DIN: IP 52 (frontal), IP 00 (terminales)
Temperatura de almacenamiento	-25+40 °C
Temperatura de trabajo	+10 +30 °C
Normas	
Certificaciones	CE, UL
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318
Circuito de medida de corriente	
Consumo	0,3 1,5 VA
Frecuencia de muestreo	20100 Hz
Sobrecarga admisible	1,2 In permanente / 5 In durante 30s / 10 In durante 5s / 40 In durante 1s
Características eléctricas	
Tensión de aislamiento, circuito	2 KV, 50 HZ <1 min entre mecanismo y caja
Precisión de medidas	
Precisión	1,5 % FE







EM45 400mA

Amperímetros de hierro móvil (CA)

Código: M10156.

Conexiones

