



EMC72 .../5A

EMC72 .../5A, Amperímetro máxímetro bimetálico + amperímetro ferro móvel, painel 72x72

Código: M12622.

- > Escala: Doble escala 90°, P1,2, hierro móvil P2
- > Precisão: Bimetálico: 3 Hierro móvil:1,5
- > Intervalo de Medida (A): .../5 A
- > Módulos: 72x72

Descrição

↳

- Não necessitam de alimentação auxiliar
- Caixas DIN, tamanhos 48, 72, 96 e 144 mm.
- Classe de precisão 3
- Medição de CA de .../5 A (sob pedido.../1 A)
- Escalas permutáveis para MC48, MC72, MC96, MM 45, EMC72, EMC96
- Tempos de inércia térmica de 15 min (sob pedido, 8 e 30 min)

Aplicativo

Para controlar num mesmo equipamento o estado da corrente alternada e medir sobrecargas de longa duração, inseridas num determinado período.



EMC72 .../5A

Amperímetros indicadores de pico de potência

Código: M12622.

Especificações

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	72 x 72 x 49.2 (mm)
Peso (kg)	0,125

Características ambientais

Grau de proteção	Painel: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminais)
Temperatura de armazenamento	-25...+40 °C
Temperatura de trabalho	+10 ... +30 °C

Normas

Certificações	UL
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

Circuito de medição de corrente

Consumo	4,25 VA
Sobrecarga admissível	1,5 In permanent / 15 In during 1s

Características elétricas

Tensão de isolamento, circuito	2kV a 50 Hz < 1min entre mecanismo y caja
--------------------------------	---

Precisão na medição

Precisão	±3 % Bim. / ±1,5 % HM
----------	-----------------------



EMC72 .../5A

Amperímetros indicadores de pico de potência

Código: M12622.

EMC

Amperímetro máxímetros

CÓDIGO	MODELO	Escala	Precisão	Intervalo de Medida (A)	Módulos
M12622.	EMC72 .../5A	Doble escala 90°, P1,2, hierro móvil P2	Bimetálico	.../5 A	72x72
M12632.	EMC96 .../5A	Doble escala 90°, P1,2, hierro móvil P2	Bimetálico	.../5 A	96x96
M12642.	EMC144 .../5A	Doble escala 90°, P1,2, hierro móvil P2	Bimetálico	.../5 A	144x144

Escala NÃO incluída



EMC72 .../5A

Amperímetros indicadores de pico de potência

Código: M12622.

Conexões

