



## EMC144 .../5A

EMC144 .../5A, Amperímetro máxímetro bimetálico + amperímetro ferro móvel, painel 144x144

Código: M12642.

- > Escala: Doble escala 90°, P1,2, hierro móvil P2
- > Precisão: Bimetálico: 3 Hierro móvil:1,5
- > Intervalo de Medida (A): .../5 A
- > Módulos: 144x144

### Descrição

!>

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



## EMC144 .../5A

Amperímetros indicadores de pico de potência

Código: M12642.

### Especificações

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	144 x 144 x 71.8 (mm)
Fixação	Painel
Peso (kg)	0,56

#### 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 Em permanente / 15 Em para 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
----------	-----------------------

#### 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



## EMC144 .../5A

Amperímetros indicadores de pico de potência

Código: M12642.

### Conexões

