



EMC144 ... / 5A

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

Código: M12642. DESCATALOGADO

> 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
- 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	CE
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, 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
Escala NÃO incluída	







EMC144 .../5A

Amperímetros indicadores de pico de potência

Código: M12642.

Conexões



