



MMC45 .../5A

 $\mathsf{MMC45} \ldots \mathsf{/5A}$, Amperímetro maxímetro bimetálico + amperímetro ferro móvel, calha DIN

Código: M12651. DESCATALOGADO

> Escala: 90°, P1, 2

> Precisão: 3

> Intervalo de Medida (A): .../5 A

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.







MMC45 .../5A

Amperímetros indicadores de pico de potência

Código: M12651.

Especificações

Garacterísticas mecânicas	
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	85 x 52 x 65 (mm)
Fixação	Calha DIN
Peso (kg)	0,14
Características ambientais	
Grau de proteção	Trilho DIN: IP 52 (frente), 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	3,25 VA
Sobrecarga admissível	1,5 Em permanente / 15 Em para 1s
Características elétricas	
Tensão de isolamento, circuito	2 KV A 50 HZ < 1min entre mecanismo y caja
Precisão na medição	
Precisão	± 3 % FE
Escala NÃO incluída	

