



EMC72 .../5A

EMC72 .../5A, Amperímetro maxímetro bimetálico + amperímetro hierro móvil, panel 72x72

Código: M12622. DESCATALOGADO

> Escala: Doble escala 90°, P1,2, hierro móvil P2> Precisión: Bimetálico: 3 Hierro móvil:1,5

> Rango medida (A): .../5 A

> Módulos: 72x72

Descripción

- O No necesitan alimentación auxiliar
- o Cajas DIN de dimensiones 48, 72, 96 y 144 mm.
- O Clase de precisión 3
- Medida en C.A. de .../5 A (bajo demanda .../1 A)
- o Escalas intercambiales para MC48, MC72, MC96, MM 45, EMC72, EMC96
- o Tiempos de inercia térmica de 15 min (bajo demanda, 8 y 30 min)

Aplicación

Para controlar en un mismo equipo el estado de la corriente alterna y medir sobrecargas de larga duración, integradas en un período determinado.







EMC72 .../5A

Amperimetros maximetros

Código: M12622.

Especificaciones

Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	72 x 72 x 49.2 (mm)
Fijación	Panel
Peso Neto (kg)	0,125
Características ambientales	
Grado de protección	Panel: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminales)
Temperatura de almacenamiento	-25+40 °C
Temperatura de trabajo	+10 +30 °C
Normas	
Certificaciones	CE
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318
Circuito de medida de corriente	
Consumo	4,25 VA
Sobrecarga admisible	1,5 In permanente / 15 In durante 1s
Características eléctricas	
Tensión de aislamiento, circuito	2kV a 50 Hz < 1min entre mecanismo y caja
Precisión de medidas	
Precisión	±3 % Bim. / ±1,5 % HM



Escala NO incluida





EMC72 .../5A

Amperimetros maximetros

Código: M12622.

Conexiones



