



EMC72 .../5A

EMC72 .../5A, Amperímetro máxímetro 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

- No necesitan alimentación auxiliar
- Cajas DIN de dimensiones 48, 72, 96 y 144 mm.
- Clase de precisión 3
- Medida en C.A. de .../5 A (bajo demanda .../1 A)
- Escalas intercambiables para MC48, MC72, MC96, MM 45, EMC72, EMC96
- 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

Amperímetros máxímetros

Código: M12622.

Especificaciones

Mechanical characteristics

Size (mm) width x height x depth	72 x 72 x 49.2 (mm)
Fastening	Panel
Weight (kg)	0,125

Environmental characteristics

Protection class	Panel: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminales)
Storage temperature	-25...+40 °C
Working temperature	+10 ... +30 °C

Standards

Certifications	CE
Electrical safety, Maximum height (m)	2000
Standards	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

Current measurement circuit

Consumption	4,25 VA
Allowable overload	1,5 In permanente / 15 In durante 1s

Electrical characteristics

Insulation voltage, circuit	2kV a 50 Hz < 1min entre mecanismo y caja
-----------------------------	---

Measurement accuracy

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

EMC

Amperímetros máxímetros

CÓDIGO	TIPO	Escala	Precisión	Rango medida (A)	Módulos
M12632.	EMC96 .../5A	Doble escala 90°, P1,2, hierro móvil P2	Bimetálico	.../5 A	96x96

Escala NO incluida



EMC72 .../5A

Amperímetros máxímetros

Código: M12622.

Conexiones



S1 ○ **S2**