



## 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

#### 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 |
|-----------|-----------------------|

#### 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**