



EMC96 .../5A

EMC96 .../5A, Amperímetro máxímetro bimetálico + amperímetro hierro móvil, panel 96x96

Código: M12632.

- > Escala: Doble escala 90°, P1,2, hierro móvil P2
- > Precisión: Bimetálico: 3 Hierro móvil:1,5
- > Rango medida (A): .../5 A
- > Módulos: 96x96

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.



EMC96 .../5A

Amperímetros máxímetros

Código: M12632.

Especificaciones

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	96 x 96 x 49.2 (mm)
Peso Neto (kg)	0,169

Normas

Certificaciones	CE
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000

Circuito de medida de corriente

Consumo	4,25 VA
---------	---------

Características eléctricas

Tensión de aislamiento, circuito	2kV a 50 Hz < 1min entre mecanismo y caja
----------------------------------	---

Precisión de medidas

Precisión	± 3 % Bim. / $\pm 1,5$ % 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



EMC96 .../5A

Amperímetros máximos

Código: M12632.

Conexiones



S1 ○ ○ **S2**