

MINIPINZA 4 (réf. 1050-04)

Modelo 4 BA 150 A AC/ 0,15 A AC - MN106 (Cat.# 1031.17)

Medidas de intensidades alternas de 2 A a 150 A sin abrir el circuito

MODO DE EMPLEO

-----LA PARTICULARIDAD DE ESTA MINIPINZA -----

*Utilizable con todo aparato digital o analógico en los calibres mA c.a. compatibles con las características adjuntas.

NOTA: Esta minipinza no es utilizable en watimetría.

* Lectura en A c.a.:

1 mA c.a. en el secundario corresponde a 1 A en el primario (lectura x1)

----- PRECAUCIONES DE EMPLEO -----

* Primeramente conectar la MINIPINZA en el aparato de medida antes de encerrar el conductor.

* No utilizar la MINIPINZA cuando el potencial, en relación a tierra, de la barras o conductores no aislados sea superior a 600 V c.a.

* No encerrar más de un conductor con la MINIPINZA.

----- CARACTERISTICAS -----

* Corriente de transformación: 1000/1

* Gama de corriente: de 2 A a 150 A c.a.

* Frecuencia de uso: 45 a 1000 Hz

* Resistencia interna: 30 \pm 5

PRECISION:

$\pm 2,5\% \pm 150$ mA c.a. de 45 a 65 Hz sobre resistencia de carga R= 1

$\pm 3\% \pm 150$ mA c.a. de 45 a 65 Hz sobre R= 10

(error suplementario : +2% de 65 a 1000 Hz)

* Temperatura de uso: -10°C a + 50°C

* Temperatura de stockage: - 40°C a +80°C

* Rigidez dieléctrica: 3000 V a 50 o 60 Hz.

* Tensión máxima de uso: 600 V c.a.

* Insensible a un campo magnético exterior de 0,5 mT.

* Circuitos magnéticos U y I en chapa, hierro-silicio a granos orientados.

* Minipinza en (Nous ne savons pas la traduction exacte).

* Conexión: bornes de 4 mm inclinados a 9°.

* Dimensiones: 32 x 22 x 115 mm

* máximo de cable: 12 mm.