

CP.ELECTRONICA

AD20/D

[Amperímetro con medición de corriente sin transformador](#)

Rango: desde 0 - 20 Amp. en (C.A.) Display 19,99 Amp.

Rango: desde 0 - 10 Amp. en (C.C.) Display 10,00 Amp.

Display: Formado por 3 1/2 dígitos color rojo de 14 mm.

Presición: +/- 1%

Alimentación: 220 Vca. A pedido 24 Vca, 380 Vca.

Medidas: 48x96x100 mm

Entrada de medición: Directa hasta 20 Amp.

Medición Directa en bornes

VER CONEXIÓN:

C.P.ELECTRONICA ®

MODELO : AD100/D

98,0
48
10

conexionado 20Aca. maximo
91,0
45
CARGA
LINEA
Corr. Alterna 20Amp.ca.
Corr. Continua 10Ampc.c.

CARACTERISTICAS TECNICAS
Tension de alimentacion : 220Vca. a pedido 24/380V
Tolerancia : - 15% + 10%
Consumo : 3 Watt.
Medición el corriente Alterna
Impedancia de entrada : 0,01 ohm
Corriente maxima aplicable en bornes: 20Aca.
Tipo: alterna senoidad en valor eficas
Precisión de lectura: +/- 1% de F.E. al 30% de F.E.
Rango de frecuencia: 40 a 1Khz.
Medición en corriente continua
Impedancia de entrada : 0,01 ohm
Corriente maxima aplicada en bornes: 10Acc.
Precisión de lectura : +/- 0,7% de F.E al 30% de F.E.
Display : formado por 3 1/2 digitos de 14mm.

NOTA: El instrumento fue calibrado con instrumento de laboratorio Marca FLUKE 45 DDM Clase 0,025 %
Se recomienda controlar el instrumento cada 2 años