



Fernando
Carrasco
S.A.

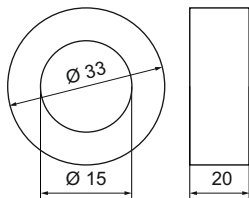
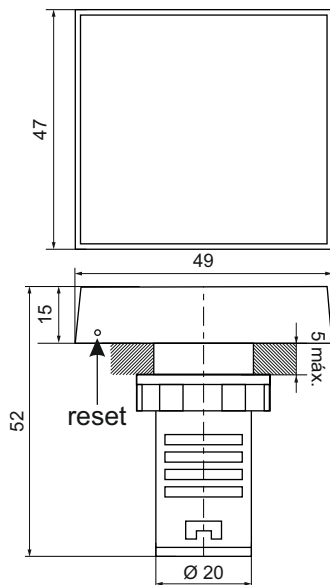
ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Señalización Acústica y Luminosa
Otras Aplicaciones

Hoja de Instrucciones nº 15112023

MEDIDOR DIGITAL MULTIFUNCIÓN MDMC22



TOROIDAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Medidor digital multifunción con pantalla LCD (tras cuadro) Ø 22,5 mm
Tensión de alimentación - de 48 a 240V c.a.

Incorpora toroidal

6 indicaciones al instante (watímetro, kilowatímetro/h, voltímetro, frecuencímetro, amperímetro y factor de potencia), diferenciados por colores para una mejor lectura

Posibilidad de restaurar al valor inicial, a través de un pulsador (interno), la medida de KW/h a fin de tener controlado el consumo total de esa línea

Dimensiones: (Largo x Ancho x Profundidad): 49 mm x 47 mm x 52 mm

Dimensiones toroidal: (Diámetro interior x diámetro exterior x ancho): 15 mm x 33 mm x 20 mm

Construcción:

Base: ABS gris

Tulipa: Policarbonato translúcido

Montaje: Centrado para abertura de 22,5 mm

Terminal: Regleta de conexión

Sección cable: 1,5 mm²

Entrada cable: lateral

Vida eléctrica: 30.000 h

MARGENES DE MEDICIÓN:

Watímetro: 0-9999,9W

Kilowatímetro: 0-999,99kW/h

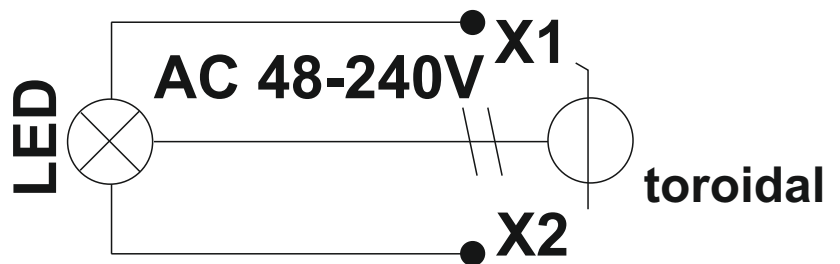
Voltímetro: 48-240V

Frecuencímetro: 45-65Hz

Amperímetro: 0-99,99A

Factor de potencia: 0,0-1,0cosφ

ESQUEMA DE CONEXIONADO:



MODO DE INSTALACIÓN

Fijar el piloto mecánicamente mediante la tuerca suministrada.

Ejecutar la conexión eléctrica según el esquema de conexionado.

Alimentar el aparato con tensión nominal - bornas X1 y X2.

Introducir el toroidal suministrado sobre una de las fases donde se va a medir el valor de la corriente consumida.

Mediante el botón "reset" se puede volver al valor inicial de los kW/h

ATENCIÓN:

No utilizar en entorno eléctrico con conversión de frecuencia, alta frecuencia o fuerte señal de interferencia armónica