

Hoja de Instrucciones nº 08052019

VOLTÍMETRO - AMPERÍMETRO DIGITAL PVA22

Señalización Acústica y Luminosa Otras Aplicaciones



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Piloto voltímetro y amperímetro digital (tras cuadro) \varnothing 22,5 mm Tensión de alimentación - de 48 a 500V c.a.

Incorpora toroidal

Alto grado de protección - IP67

Dimensiones: (Diámetro x Profundidad): 29 mm x 48 mm

Dimensiones toroidal: (Diámetro interior x diámetro exterior x ancho): 12

mm x 29 mm x 16 mm

Construcción: Base: ABS blanco

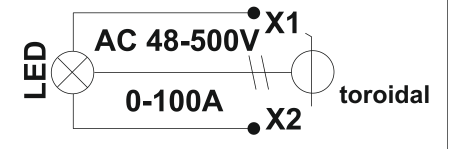
Tulipa: Policarbonato translúcido

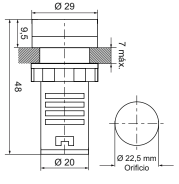
Montaje: Centrado para abertura de 22,5 mm

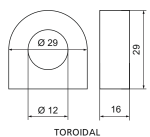
Terminal: Regleta de conexión Sección cable: 1,5 mm2 Entrada cable: lateral Vida eléctrica: 30.000 h

CÓDIGO	TENSIÓN MEDIDA V	CORRIENTE MEDIDA A	CORRIENTE mA	FRECUENCIA Hz
FC22VA □	48-500 c.a.	0-99,9 c.a.	10	50/60
🛆 Apliquen el código de color: 🔼 R V 🕰 B				

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 v X2.

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

Comercial: Tel. (+34) 93 243 19 80 - Fax: (+34) 93 243 19 82 Administración: Tel. (+34) 93 243 19 81 e-mail: fcarrasco@fcarrasco.es web: http://www.fcarrasco.es