

Hoja de Instrucciones nº 06122019

PILOTO KILOWATÍMETRO WATÍMETRO PKWW22



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Piloto kilowatímetro watímetro digital (tras cuadro) Ø 22,5 mm

Tensión de alimentación - de 230V c.a.

Incorpora toroidal

Alto grado de protección - IP67

Dimensiones: (Diámetro x Profundidad): 29 mm x 51 mm

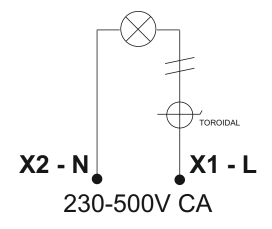
Construcción: Base: ABS gris Tulipa: Policarbonato translúcido

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

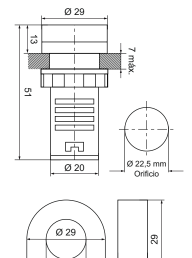


Esquema de conexionado:



NOTA:

Para que el piloto pueda medir el valor de forma correcta, el terminal X1 ha de estar conectado con la fase (L) y X2 con el neutro (N).



16

MODO DE INSTALACIÓN

Ø 12

TOROIDAL

Fijar el piloto mecánicamente mediante la tuerca suministrada.

Ejecutar la conexión eléctrica según el esquema de conexionado.