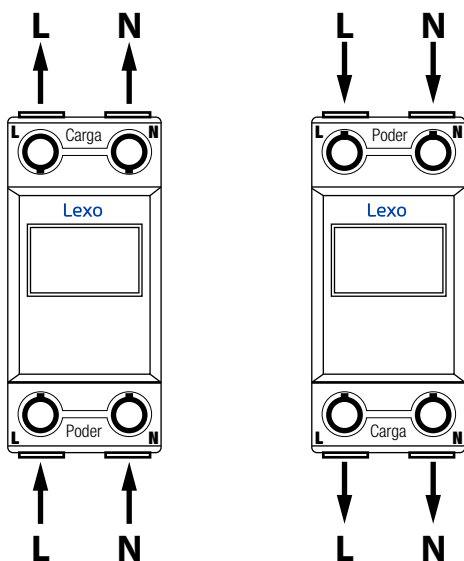
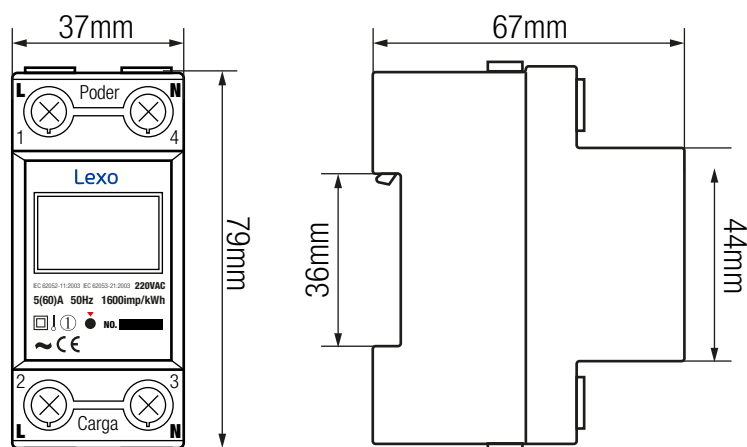




## DIAGRAMA DE CONEXIÓN



## DIMENSIONES



# MEDICIÓN DE ENERGÍA / ANALIZADOR DE RED KS2022 5(60A)

## DESCRIPCIÓN

El analizador de red LEXO de dos módulos para montaje en riel DIN con pantalla LED, permite medir las variables eléctricas de la red como tensión, corriente, potencia y frecuencia de forma precisa y confiable, sin botón de reinicio, para evitar la manipulación, señal de pulso de energía LED roja.

## DATOS TÉCNICOS

<b>Código</b>	: 7002040
<b>Modelo</b>	: KS2022
<b>Precisión activa</b>	: Clase 1.0
<b>Voltaje nominal</b>	: 220V
<b>Frecuencia de operación</b>	: 50Hz
<b>Medición de corriente</b>	: 5(60)A
<b>Impulso constante</b>	: 1600 ipm/kWh
<b>LED</b>	: 1 pulso activo
<b>Dígitos de energía LCD</b>	: 5+1 display
<b>Modo de visualización</b>	: Automático (Corriente, Tensión, Potencia, Frecuencia)
<b>Grado de protección</b>	: IP51
<b>Material</b>	: Policarbonato
<b>Estándar</b>	: IEC 62052-11 IEC62053-21