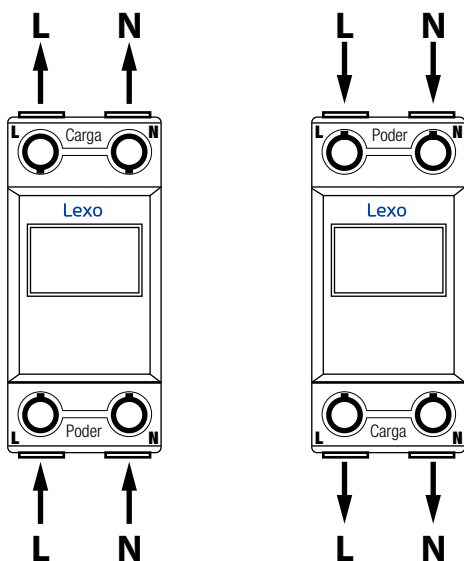
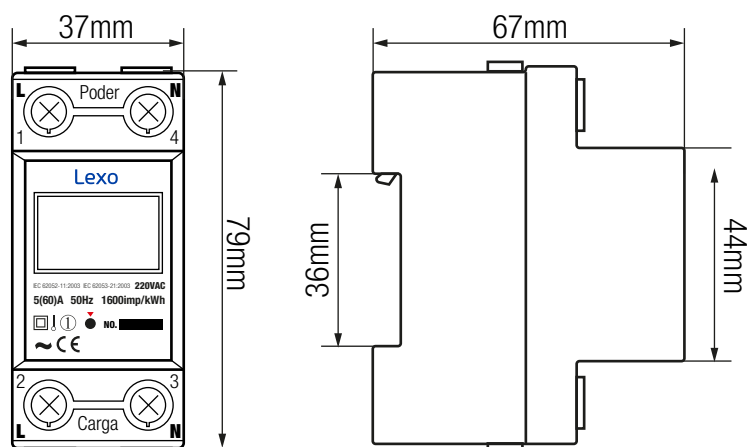




DIAGRAMA DE CONEXIÓN



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 la energía eléctrica 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

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