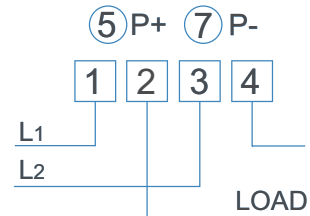


MEDIDOR ELECTRÓNICO MONOFÁSICO TRIFILAR // N13U01



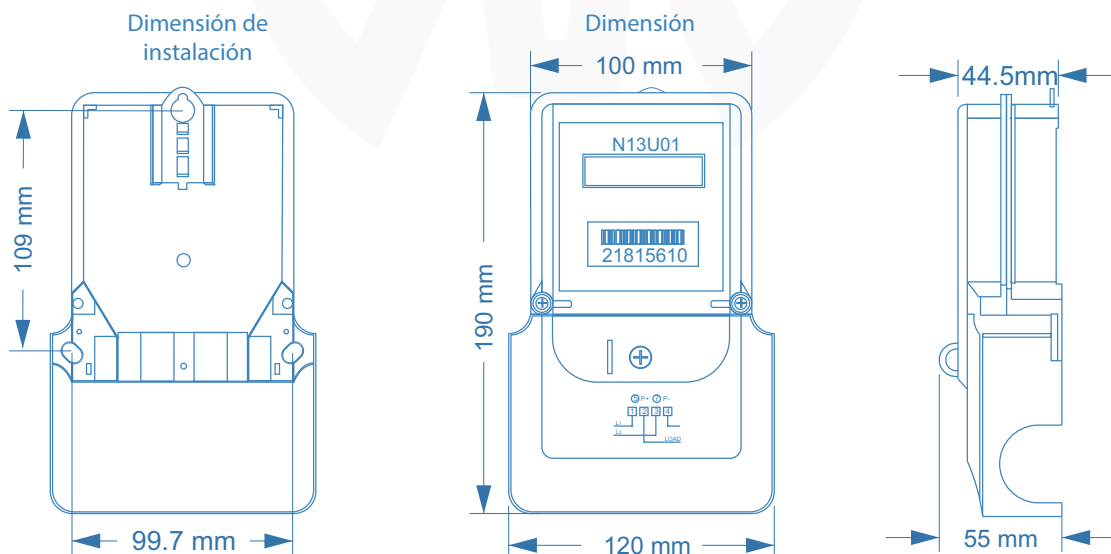
Tipo : N13U01
Display : LCD (6 + 2)
Energía : Activa
Corriente: 5(100) A
Tensión : 240 V

CONEXIÓN



N13U01 es un medidor de energía monofásico de tres hilos, moderno y avanzado. Está diseñado y producido de acuerdo con la condición de consumo de energía real de Los consumidores residenciales, que adoptan circuitos integrados de gran escala, procesamiento digital. Tecnología y tecnología SMT.SMT (surface-mount technology).

DIMENSIONES



MEDIDOR ELECTRÓNICO MONOFÁSICO TRIFILAR // N13U01



Tecnología	Estático
Tensión	240 V
Corriente	5 (100) A
Frecuencia	60 Hz
Medición	Energía Activa
Precisión	Clase 1
Hilos	3 Hilos
Fases	1 Fase
Tarifas	Simple tarifa
Constante	3200 imp/kWh
Constante de Lectura	kWh x 1
Máximas	N/A
Comunicación	N/A
Puentes	N/A

Grado de protección:	IP 54
Clase de aislamiento:	Clase II
Triangulo de fijación:	DIN
Conexión de los terminales	Asimétrica.

Consumo de energía

Circuito de voltaje $\leq 2 \text{ W}$, 10 VA
Circuito de corriente $\leq 4 \text{ VA}$

Normas aplicables

NTC 5226 /2003 (IEC62052-11/2003)
NTC 4052 /2003 (IEC62053-21/2003)

Leds indicadores

LED de power encendido
LED de pulso
LED de funcionamiento sin carga (NO LOAD)

Marcación Laser

según indicaciones del cliente

Rango de temperatura

- Limite de funcionamiento especificado: -25°C a 70°C
- Limite de almacenamiento : -30°C a 80°C
- Limite de almacenamiento y transporte : -30°C a 80°C

Función de registro de energía

- Registro de energía siempre positivo.

Funciones Anti-hurto adicionales

- Sellado tapa-base que no permite la apertura , sin evidenciar daño en el medidor
- Sensor de apertura no visible, ni accesible desde el exterior, muestra APC en el LCD al ser activado y bloquea el medidor definitivamente
- Indicador de carga invertida con icono REVERSA en el LCD