

Medidor monofásico de carril DIN DDSU666



Tipo LCD

Función

- Pantalla LCD
- Medición bidireccional
- Instalación en carril DIN

Características



ALTA PRECISIÓN



BAJO CONSUMO

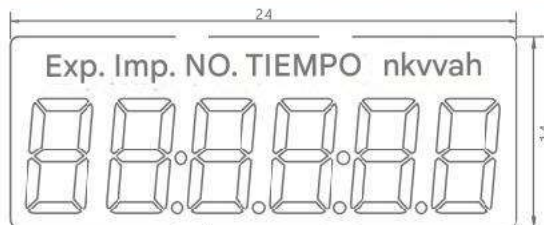


BI-DIRECCION MEDICION



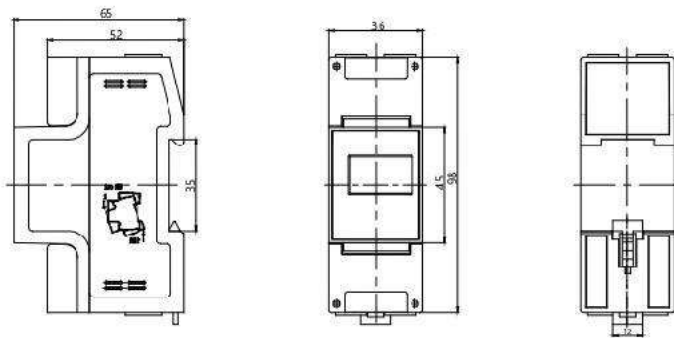
LCD GRANDE MOSTRAR

Indicación LCD



Unidades: mm

Dimensiones del medidor



Unidades: mm

Medidor monofásico de carril DIN DDSU666

Presupuesto

Medición

- Cumplimiento de IEC60252-11 IEC62053-21
- Tipo de conexión: 1P2W
- Precisión: Clase 1.0 para activos

Voltaje

- Tensión nominal (Un): 120V, 220V, 230V, 240V
- Rango de funcionamiento: 0,7 Un – 1,2 Un
- Consumo de energía: $\leq 1W$, 5 VA

Actual

- TC: 1,5(6)A
- CC: 5(80) A

Frecuencia

- 50 Hz o 60 Hz

Pantalla LCD

- 7 caracteres de visualización de 7 segmentos
- Tamaño digital: 5,3 mm x 2,8 mm

Pantalla LED

- Número de destellos por kWh

Valores medidos

- kWh totales
- kW instantáneos
- Irms instantáneos, Vrms, frecuencia, factor de potencia

Comunicaciones

- RS485
- Protocolo: Modbus y DL/T

Ambiental

- Límite de rango de funcionamiento: -40 °C a +75 °C
- Límite de rango de almacenamiento: -40 °C a +85 °C
- Humedad relativa: $\leq 95\%RH$
- Protección de entrada: IP54

Dimensiones y peso

- Dimensiones: 98 mm x 65 mm x 36 mm
- Peso: 0,2 kg (aprox.)