

# El nuevo contador de energía con display

## WSZ12DE-32 A

### ■ Indicación del consumo instantáneo

- Tensión nominal 230 V, Corriente nominal 5 (32) A
- Display de 7 dígitos
- Clase de precisión B (1%), no calibrado
- Interfaz SO para sistemas de administrar la energía
- Compacto: 1 módulo, 18 mm de anchura y 58 mm de altura
- Dos bornes para el neutro por la conexión segura de más contadores de energía



### Datos técnicos

Tensión nominal	230V AC
Corriente nominal $I_n$ ( $I_{max}$ )	5 (32) A, 50 Hz
Corriente de arranque	20 mA
Consumo propio (potencia activa)	0,5 W
Clase de precisión	B (max. 1% tolerancia)
Temperatura ambiental	-10 °C hasta +55 °C
Indicación	Display con 7 dígitos, hasta 99999,99 kWh uno décimo y uno centésimo, después solo un dígito décimo
SO-Interfaz	Salida de impulsos SO según DIN EN62 053-31, libre de potencial por un optoacoplador máx. 30V DC/20 mA y min. 5 V DC. Impedancia 100 Ohm, duración de los impulsos 50 ms

### Ejemplo de conexión

