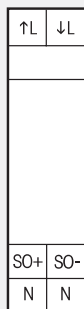


**NUEVO**

**WSZ12DE-32 A**



## Corriente máxima 32 A. Pérdida Stand-by solo 0,3 Watt.

Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico 35 mm.

EN 60715 TH35.

1 modulo = 18mm de anchura, 58mm de profundidad.

Clase de precisión B (1%). Con interface SO.

Este contador de energía mide la energía activa mediante la corriente que corre entre la entrada y la salida. El consumo propio de 0,3Watt no se mide y tampoco se indica.

### Cada 30 segundos cambia el display para 5 segundos de la indicación de la potencia activa acumulada a la indicación del consumo instantáneo.

Se puede conectar una fase con una corriente de máxima 32 A. Corriente de arranque 20 mA. La lectura no se puede realizar sin alimentación de corriente. El consumo total, sin embargo, esta memorizado en una memoria no volátil y después de un apagón leíble inmediatamente.

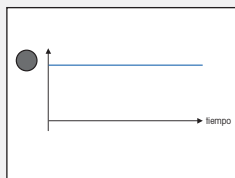
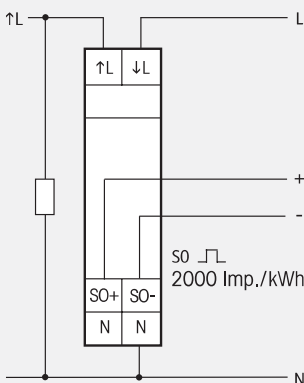
Dos conexiones N para el cableado a más contadores.

### El separador decimal de la indicación parpadea dependido al consumo de energía y indica así una medición. En caso de una conexión erróneo se indica 'false' en el display.

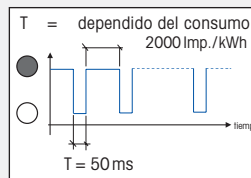
El display tiene 7 dígitos. Hasta 99999.99 kWh se indica dos dígitos decimales, a partir de 100000,0 kWh solo con uno. En teoría se posibilita así una medición del consumo máximo para más de 15 años.

### Con el separador decimal se indica el consumo.

#### Ejemplo de conexión



Contador conectado sin consumo



Contador conectado correctamente con consumo

Datos técnicos ver página F7.

**WSZ12DE-32A**

no calibrado

EAN 4010312 501245

**56,00 €/Uni.**

P.V.P. recomendado, sin I.V.A