

Contador de energía monofásico CE WSZ12DE-65A sin homologación

Corriente máxima 65 A, pérdida Stand by solo 0,5 Watt.

Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico 35 mm EN 60715 TH35. 1 módulo = 18 mm de anchura, 58 mm de profundidad.

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

Este contador de energía mide la potencia activa mediante la corriente que corre entre la entrada y la salida. Su consumo propio es de 0,5 Watt, este no se mide y no se indica. Como todos los contadores de energía sin homologación MID no utilizable para la facturación monetario de la lectura.

La indicación alterna cada 30 segundos para 5 segundos de la potencia activa acumulada al consumo instantáneo en vatios.

Se puede conectar una fase con un corriente hasta 65 A.

Corriente de arranque es de 40 mA.

El display solo se puede leer con alimentación.

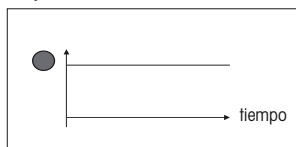
El consumo se memoriza en una memoria no volátil, indicado inmediatamente con el retorno del suministro.

Dos bornes 'N' para puentear a otros contadores.

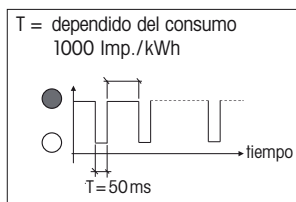
El punto decimal parpadea dependido del consumo de corriente y indica la obtención de potencia activa. Un fallo en la conexión se indica con 'false' en el display.

La indicación digital tiene 7 dígitos. Hasta 99999,99 kWh se indica con dos decimales. Desde 100000,0 kWh solo con un decimal.

Con el punto decimal se indica la obtención de potencia.

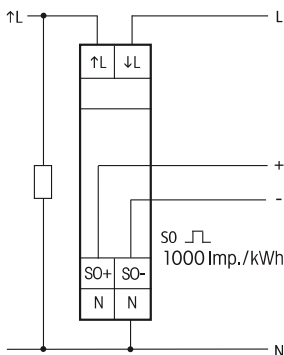


Contador conectado, sin consumo



Contador conectado correctamente, con consumo.

Ejemplo de conexión



Datos técnicos

Tensión	230V, 50Hz,
Alcance	-20%/+15%
Corriente referencia I_{ref} (Corriente I_{max})	10(65) A
Consumo propio, potencia activa	0,5 W
Indicación potencia activa	LC-Display 7 dígitos de estos 1 o 2 decimos
Clase de precisión $\pm 1\%$	B
Corriente de arranque según clase de precisión B	40 mA
Temperatura	-10/+55°C
Interface	Salida impulsos SO según DIN EN 62053-31, libre de potencial por un optoacoplador max. 30VDC/20mA y min. 5VDC. Impedancia 100 Ohm, Salida de impulsos 50ms, 1000 Imp./kWh
Recubrimiento de los bornes precintables	Con recubrimiento PK18. Para la pasaje de corriente se necesita 1 cubrimiento
Tipo de protección	IP50 para el montaje en cuadros con IP51
Diametro máximo de un conductor	Bornes-L 16 mm ² Bornes N y SO 6 mm ²

Atención !

Estos dispositivos electrónicos solo pueden ser instalados por personal autorizado. En otro caso existe peligro de fuego o de descarga eléctrica.