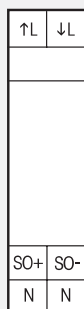


WSZ12B-32A



MID



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 módulo = 18 mm de anchura, 58 mm de profundidad.

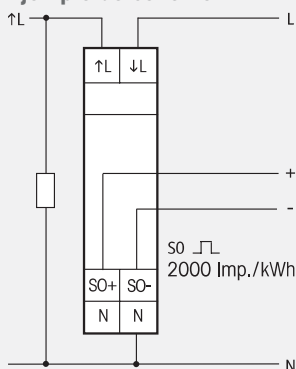
Clase de precisión B (1%). Con interface SO.

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

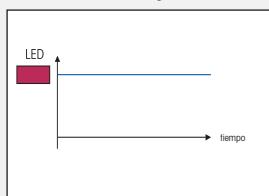
Se puede conectar una fase con una corriente de máxima 32 A. Corriente de arranque 20 mA. La lectura se puede realizar también sin alimentación de corriente en cualquier momento.

Dos conexiones N para el cableado a más contadores.

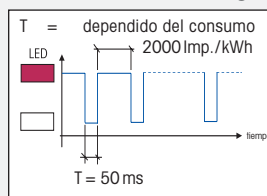
Ejemplo de conexión



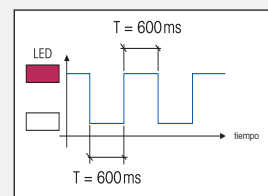
Con un LED rojo se indica el consumo de la energía o fallos en la conexión.



Contador conectado, sin detección de consumo



Contador conectado correcto, con detección de consumo



Contador mal conectado (↑L-↓L cambiados), con o sin consumo de energía

Datos técnicos ver página F7.

WSZ12B-32A

MID calibrado

EAN 4010312 500507

129,00 €/Uni.

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