

WSZ12D-32A



MID



Corriente máxima 32 A. Pérdida Stand-by solo 0,4 Watt.

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

EN 60715 TH35. 1 modulo = 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 0,4 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.

En caso de una carga esperada de mas de 50% hay que mantener una distancia de ventilación de 1/2 modulo a los dispositivos colindantes. Eventualmente hay que utilizar la pieza de distancia DS12.

Dos bornes 'N' para un cableado cruzado a otros contadores.

El LC-Display de 7 segmentos puede ser leído también sin alimentación de corriente por dos veces durante dos semanas. Pulse el botón.

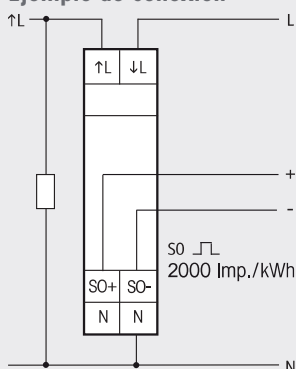
Por debajo del display se encuentra un botón con cual se puede navegar dentro del menu según las instrucciones de uso. Por lo primero se enciende la iluminación del fondo. A continuación pueden ser indicados la energía activa total, la energía activa de reinicio y los valores instantáneos de potencia activa, tensión y corriente.

El consumo de energía se indica con una raya en el display, parpadeando 1000 veces por kWh.

Aviso de fallo

En caso de un fallo de conexión parpadea esta raya muy rapido (2 veces por segundo).

Ejemplo de conexión



Datos técnicos ver página F22.

WSZ12D-32A

MID calibrado

EAN 4010312 500507

129,00 €/Uni.

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