

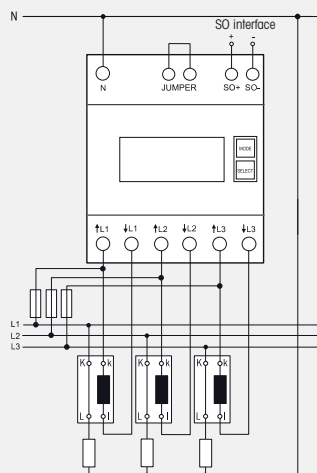
DSZ12WD-3x5 A

min

MID



Ejemplo de conexión
3 fases mas N 3x230/400V



**Contador trifásico indirecto con proporción ajustable y MID.
Corriente máxima 3x5A. Pérdida Stand-by solo 0,5Watt por pasaje.**

Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico 35 mm. EN 60715 TH35. 4 módulos = 70 mm de anchura, 58 mm de profundidad.

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

Este contador de energía trifásico de medición directa, mide la energía activa mediante las corrientes que corren por los transformadores. El consumo propio de 0,5Watt potencia activa por pasaje no se mide y tampoco se indica.

Se puede conectar 1, 2 o 3 transformadores con corrientes secundarias hasta 5A.

Corriente de arranque 10 mA.

La conexión del neutro (N) es obligatoria.

El display de siete dígitos se puede leer también sin alimentación dos veces durante dos semanas.

El consumo se indica con una barra en el display que parpadea 10 veces por kWh.

A lado derecha del display hay los botones MODE y SELECT con los que se puede navegar dentro del menu, según las instrucciones. Ante todo se enciende la **iluminación del fondo**. Después se puede indicar el consumo acumulado, la memoria reseteable, el consumo instantáneo, y la tensión y corriente de cada fase.

Además se puede ajustar la proporción a los transformadores. De la fabrica esta una proporción 5:5 ajustada y con el puente entre las entradas 'JUMPER' contra cambios bloqueada. El ajuste de la proporción se realiza por quitar el puente 'JUMPER' y programar el contador según las instrucciones. Después se tiene que poner el puente de nuevo. Ajustables las proporciones a los transformadores 5:5, 50:5, 100:5, 150:5, 200:5, 250:5, 300:5, 400:5, 500:5, 600:5, 750:5, 1000:5, 1250:5 y 1500:5.

Mensaje de error

En caso de ausencia de un conductor externo o la dirección incorrecta de la corriente se indica 'false' y el conductor externo correspondiente, en el display.

Importante! Antes de trabajar en los transformadores de corriente, hay que desconectar la tensión en los pasajes de los contadores de energía.

Datos técnicos ver página F22.

DSZ12WD-3x5A

calibrado MID

EAN 4010312 501214

259,00 €/Uni.

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