

KWH1L32

Contador de energía monofásico

Características

- Dimensiones reducidas, 1 sólo módulo
- Fijación en carril DIN
- Incluye tapas cubre bornes, precintables
- Salida impulso SO
- Medición verdadero valor eficaz (rms)
- LED indicador tri-color



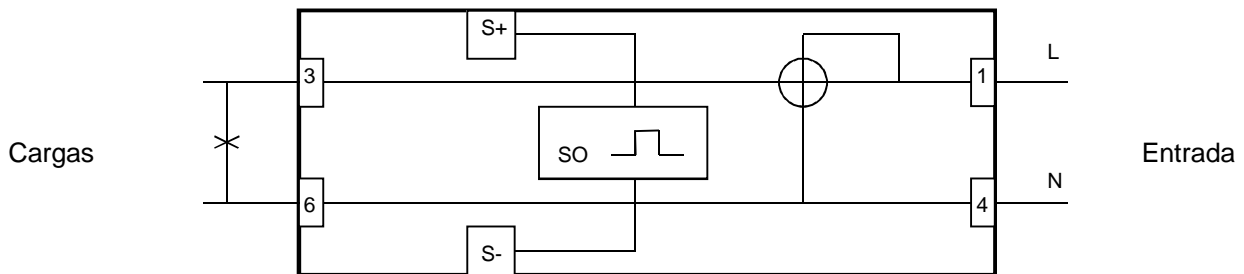
Datos técnicos

Nº de Polos	2P (en 1 sólo módulo)
Tensión nominal	184..265V
Intensidad base / max	5A / 32A (Puede funcionar con intensidad de 32A de forma continua)
Intensidad mínima	15 mA típico (cos-phi=1)
Display	LCD, 6 + 1 dígitos
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz
Precisión	Clase 1
Salida impulso	Tipo SO, opto-coplador
	0,5 Wh/imp o según indicación, 2000 pulsos/kWh
	Duración $t_i > 30\text{mS}$
	$U_{i_max} = 27\text{V}$, $I_{i_max} = 27\text{mA}$
Consumo	< 2VA
Temperatura amb.	-20°C..50°C
Fijación	Carril DIN 35mm
Normas	IEC62053-21, CE



Incluye tapas cubre bornes precintables

Esquema de conexión



Nota 1: en caso de conexión invertida, el contador no funciona y mostrará 'HELP1' en el display

Nota 2: en caso de no utilizar la salida de impulsos, dejar los bornes S- y S+ (SO- y SO+) sin conectar

Referencias

KWH1L32