



# KWH3F100

## Contador de energía trifásico

### Características

- Fijación en carril DIN
- Incluye tapas cubre bornes, precintables
- Salida impulso SO
- Medición verdadero valor eficaz (rms)
- LED indicador tensión individual / fase
- LED indicador salida impulso
- LED indicador consumo/conexión invertida

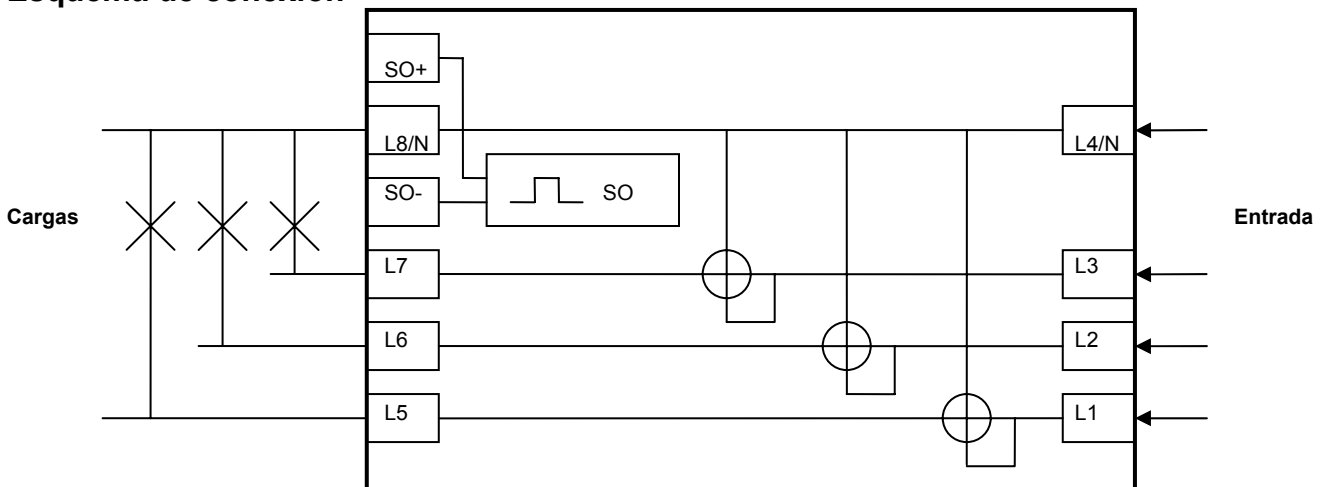
### Datos técnicos

Nº de Polos	3 / 4P
Tensión nominal	280..520V
Intensidad base / max	20A / 100A
Intensidad mínima	0,004 Ib .. 0,05 Ib
Display	Mecánico, 5 + 1 dígitos (5mm)
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz
Precisión	Clase 1
Salida impulso	Tipo SO, opto-coplador
	400 imp/kWh
	Duración ti=80ms
	Ui_max=27V, li_max=27mA
Consumo	< 2W / 10VA
Temperatura amb.	55°C
Terminales	Bornes tipo caja, 8 x 8 mm
Fijación	Carril DIN 35mm
Dimensiones	125x88x68mm (7 módulos)
Peso	700 g
Normas	IEC62053-21, CE



Incluye tapas cubre bornes precintables

### Esquema de conexión



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

### Referencias

KWH3F100