

KWH3F100

Contador de energía trifásico

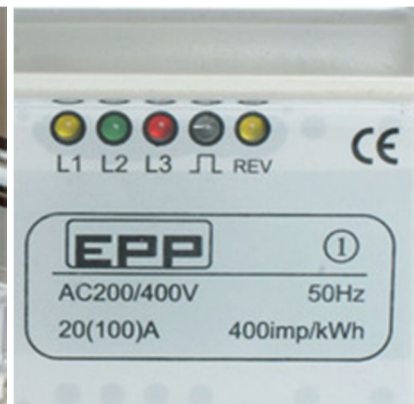
Características

- 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



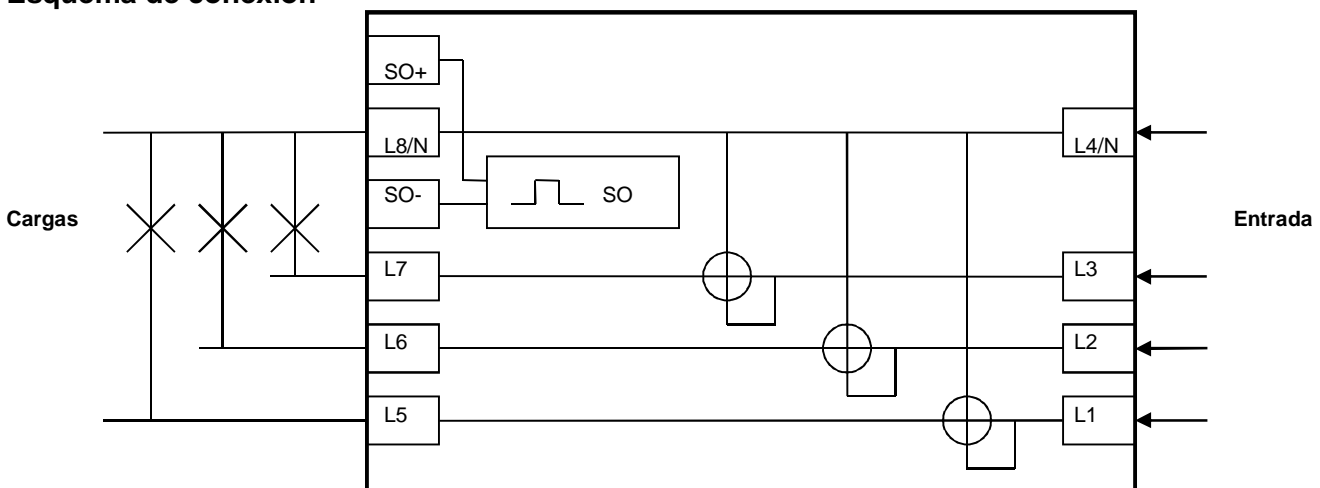
Datos técnicos

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| 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