

EPSX10A**EPSX14A****EPSXB10A** * Especificación del medidor eléctrico**EPSXB14A**

- Contacto sin tensión/tipo medidor de pulsos para detección de 5 V CC por la PCB.

- Número posible de pulsos

0.1 pulsos/kWh

1 pulsos/kWh

10 pulsos/kWh

100 pulsos/kWh

1000 pulsos/kWh

- Duración del pulso

Tiempo mínimo de encendido: 40ms

Tiempo mínimo de APAGADO: 100ms

- Tipo de medición (en función de la instalación)

Medidor de CA monofásico

Medidor de CA trifásico

Cargas equilibradas

Medidor de CA trifásico

Cargas no equilibradas

* Instrucciones de instalación del medidor eléctrico

- El instalador es responsable de medir el consumo total con medidores eléctricos (la combinación de medición y estimación no está permitida).

- Número necesario de medidores eléctricos

| Tipo de unidad exterior | | EPSK(06/08/10)A*V3 | | EPSK(08/10)A*W1 | | EPSK(12/14)A*W1 | |
|--|---|----------------------|------------|-----------------|------------|----------------------|------------|
| Tipo de unidad interior | | EPSX(-B)10P(30/50)A* | | | | EPSX(-B)14P(30/50)A* | |
| | Tipo de resistencia de reserva | 6V | 9W | 6V | 9W | 6V | 9W |
| | Suministro eléctrico de la resistencia de reserva | 1~ 230V | 3~ 400V | 1~ 230V | 3~ 400V | 1~ 230V | 3~ 400V |
| | Configuración de la resistencia de reserva | 1 kW Pasos | | | | | |
| Unidad interior con suministro separado o procedente de unidad exterior (suministro eléctrico de flujo de kWh normal) | | | | | | | |
| Tipo de medidor eléctrico | 1~ | 1 | - | - | - | - | - |
| | 3~ equilibrada | - | - | - | - | - | - |
| | 3~ desequilibrada | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Unidad interior con suministro por separado (suministro eléctrico de flujo de kWh preferente) | | | | | | | |
| Tipo de medidor eléctrico | 1~ | 2 | 1 | 1 | - | 1 | - |
| | 3~ equilibrada | - | - | - | - | - | - |
| | 3~ desequilibrada | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Unidad interior con suministro procedente de unidad exterior (suministro eléctrico de flujo de kWh preferente)* | | | | | | | |
| Tipo de medidor eléctrico | 1~ | 1 | - | - | - | - | - |
| | 3~ equilibrada | - | - | - | - | - | - |
| | 3~ desequilibrada | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

* solo si la compañía eléctrica exige un consumo limitado de electricidad y no apaga el suministro eléctrico