

ETSH16E7
 ETSHB16E7
 ETSX16E7
 ETSXB16E7

* Especificación del medidor eléctrico

- 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 | | EPRA(14/16/18)DA* | | |
| Tipo de unidad interior | | ETS*16*EF* | | |
| | Tipo de resistencia de reserva (optional) | EKECBU*3V | EKECBU*6V | EKECBU*9W |
| | Suministro eléctrico de la resistencia de reserva | 1~ 230V | 1~ 230V | 3~ 400V |
| | Configuración de la resistencia de reserva | 1/2/3 kW | 2 / 4 / 6 kW | 3 / 6 / 9 kW |
| Suministro eléctrico de flujo de kWh normal | | | | |
| Tipo de medidor eléctrico | 1~ | 1 | 1 | - |
| | 3~ equilibrada | - | - | - |
| | 3~ desequilibrada | - | - | 1 |
| Suministro eléctrico de flujo de kWh preferente | | | | |
| Tipo de medidor eléctrico | 1~ | 2 | 2 | 1 |
| | 3~ equilibrada | - | - | - |
| | 3~ desequilibrada | - | - | 1 |