

### \* 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(08/10/12)EA*		
Tipo de unidad interior		ETS*12*E(F/G)		
	Tipo de resistencia de reserva (Opcional)	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
<b>Suministro eléctrico de flujo de kWh normal</b>				
Tipo de medidor eléctrico	1~	1	1	-
	3~ equilibrada	-	-	-
	3~ desequilibrada	-	-	1
<b>Suministro eléctrico de flujo de kWh preferente</b>				
Tipo de medidor eléctrico	1~	2	2	1
	3~ equilibrada	-	-	-
	3~ desequilibrada	-	-	1