

* 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		
	Backup heater type (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