

* 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		*(B/D)LQ(05/07)*			
Tipo de unidad interior		Opcional	*KMBUHCA(3V3/9W1)		
	Tipo de resistencia de reserva		3V / 9W	9W	
	Suministro eléctrico de la resistencia de reserva		1~ 230V	3~ 400V	
	Configuración de la resistencia de reserva		3 / 6 3 / 6 kW	6 / 9 6 / 9 kW	
Suministro eléctrico de flujo de kWh normal					
Tipo de medidor eléctrico	1~	1	1	1	-
	3~ equilibrada	-	-	1	-
	3~ desequilibrada	-	-	-	1
Suministro eléctrico de flujo de kWh preferente					
Tipo de medidor eléctrico	1~	2	2	1	
	3~ equilibrada	-	-	-	
	3~ desequilibrada	-	-	1	