

EBBH-D6V**EBBH-D9W****EBBX-D6V****EBBX-D9W****EBVH-D6V****EBVH-D9W****EBVH-UD6V****EBVX-D6V****EBVX-D9W***** 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		ERLA(11/14/16)DA(V3/W1)							
Tipo de unidad interior		EBB(H/X)(11/16)DF*			EBV(H/X/Z)(11/16)S(18/23)DJ*			EBVH16SU23DJ6V	
	Tipo de resistencia de reserva	6V		9W	6V		9W	6V	
	Suministro eléctrico de la resistencia de reserva	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~ 230V	3~ 230V
	Configuración de la resistencia de reserva	2 / 4 / 6 kW	6 kW	3 / 6 / 9 kW	2 / 4 / 6 kW	6 kW	3 / 6 / 9 kW	2 / 4 / 6 kW	6 kW
Suministro eléctrico de flujo de kWh normal									
Tipo de medidor eléctrico	1~	1	-	-	1	-	-	1	-
	3~ equilibrada	-	-	-	-	-	-	-	-
	3~ desequilibrada	-	1	1	-	1	1	-	1
Suministro eléctrico de flujo de kWh preferente									
Tipo de medidor eléctrico	1~	2	1	1	2	1	1	2	1
	3~ equilibrada	-	-	-	-	-	-	-	-
	3~ desequilibrada	-	1	1	-	1	1	-	1