

EBBH-D6V

EBBH-D9W * Especificación del medidor eléctrico

EBBX-D6V

EBBX-D9W

- Contacto sin tensión/tipo medidor de pulsos para detección de 5 V CC por la PCB.
- Número posible de pulsos

·0.1· pulse/kWh
·1· pulse/kWh
·10· pulse/kWh
·100· pulse/kWh
·1000· pulse/kWh

- Duración del pulso

minimum On time: ·40ms·
Minimum OFF time: ·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)D(A/2)(V3/W1)(7)							
Tipo de unidad interior		EBB(H/X)(11/16)D(F/J)*			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