

EPVX10A4V*** Especificación del medidor eléctrico****EPVX10A9W**

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

EPVX10UA4V

- Número posible de pulsos

0.1 pulsos/kWh
1 pulsos/kWh
10 pulsos/kWh
100 pulsos/kWh
1000 pulsos/kWh

EPVX14A4V**EPVX14A9W**

- Duración del pulso

Tiempo mínimo de encendido: 40ms
Tiempo mínimo de APAGADO: 100ms

EPVX14UA4V

- 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		EPSK(06/08/10)A*V3						EPSK(08/10)A*W1						EPSK(12/14)A*W1					
Tipo de unidad interior		EPVX10S(18/23)A*												EPVX14S(18/23)A*					
Tipo de resistencia de reserva		4V				9W		4V				9W		4V				9W	
Suministro eléctrico de la resistencia de reserva		1~ 230V	3~ 400V	3~ 230V	2~ 230V	1~ 230V	3~ 400V	1~ 230V	3~ 400V	3~ 230V	2~ 230V	1~ 230V	3~ 400V	1~ 230V	3~ 400V	3~ 230V	2~ 230V	1~ 230V	3~ 400V
Configuración de la resistencia de reserva		Paso 0,5kW				Paso 1kW		Paso 0,5kW				Paso 1kW		Paso 0,5kW				Paso 1kW	
Unidad interior con suministro separado o procedente de unidad exterior (suministro eléctrico de flujo de kWh normal)																			
Tipo de medidor eléctrico	1~	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3~ equilibrada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3~ desequilibrada	-	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Unidad interior con suministro por separado (suministro eléctrico de flujo de kWh preferente)																			
Tipo de medidor eléctrico	1~	2	1	-	-	2	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-
	3~ equilibrada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3~ desequilibrada	-	1	2	2	-	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2
Unidad interior con suministro procedente de unidad exterior (suministro eléctrico de flujo de kWh preferente) ⁽¹⁾																			
Tipo de medidor eléctrico	1~	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3~ equilibrada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3~ desequilibrada	-	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(1) solo si la compañía eléctrica exige un consumo limitado de electricidad y no apaga el suministro eléctrico