

EPVX10A4V
 EPVX10A9W
 EPVX10UA4V
 EPVX14A4V
 EPVX14A9W
 EPVX14UA4V

* 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		EPSK(06/08/10)A*V3						EPSK(08/10)A*W1						EPSK(12/14)A*W1						EPSKS(04/06/07)A*V3					
Tipo de unidad interior		EPVX10S(18/23)A*												EPVX14S(18/23)A*						EPVX07S(U)(18/23)A*					
Tipo de resistencia de reserva		4V				9W		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	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		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
	3~ equilibrada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3~ desequilibrada	-	1	1	1	-	1	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	-	2	1	-	-	2	1
	3~ equilibrada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3~ desequilibrada	-	1	2	2	-	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	-	1	2	2	2	-
Unidad interior con suministro procedente de unidad exterior (suministro eléctrico de flujo de kWh preferente)																									
Tipo de medidor eléctrico	1~	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
	3~ equilibrada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3~ desequilibrada	-	1	1	1	-	1	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