

ETB(H/X)D6V

ETB(H/X)D9W

ETV(H/X/Z)D6V

ETV(H/X/Z)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	EPRA(14/16/18)DA*							
Tipo de unidad interior	ETB(H/X)16DA*			ETV(H/X/Z)16S*DA*				
	Tipo de resistencia de reserva		6V	9W	6V		9W	
	Suministro eléctrico de la resistencia de reserva		1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V
	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
Suministro eléctrico de flujo de kWh normal								
Tipo de medidor eléctrico	1~		1	-	-	1		-
	3~ equilibrada		-	-	-	-		-
	3~ desequilibrada		-	1	1	-		1
Suministro eléctrico de flujo de kWh preferente								
Tipo de medidor eléctrico	1~		2	1	1	2		
	3~ equilibrada		-	-	-	-		
	3~ desequilibrada		-	1	1	-		

4D126533