

ETBH-D6V
ETBH-D9W
ETBX-D6V
ETBX-D9W

* Especificaciones del contador eléctrico

- Tipo de medidor de impulsos / contacto sin tensión para PCI de detección de 5 V CC.
- Número posible de impulsos
 - 0,1 • impulsos/kWh
 - 1 • impulsos/kWh
 - 10 • impulsos/kWh
 - 100 • impulsos/kWh
 - 1000 • impulsos/kWh
- Duración del impulso
 - Tiempo mínimo de encendido: • 40 ms •
 - Tiempo mínimo de apagado: • 100 ms •
- Tipo de medición (en función de la instalación)
 - Medidor CA monofásico
 - Medidor CA trifásico

Cargas equilibradas

Carga sin equilibrar

* Guía de instalación del medidor eléctrico

- Es responsabilidad del instalador cubrir todo el consumo eléctrico con contadores eléctricos (combinar estimación y medición no está permitido.)
- Número necesario de contadores eléctricos

Tipo de unidad exterior		EPGA(11/14/16)DAV3						
Tipo de unidad interior		EAB(H/X)16DA*			EAV(H/X/Z)16S*DA*			
Tipo de calentador de reserva		6V		9V	6V		9V	
Suministro eléctrico del calentador de reserva		3~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	
Configuración del calentador de reserva		2 / 4 / 6 kW	6 kW	3 / 6 / 9 kW	2 / 4 / 6 kW	6 kW	3 / 6 / 9 kW	
Suministro eléctrico a tarifa normal								
Tipo de contador eléctrico		1~	1	-	-	1	-	-
		3~ equilibrado	-	-	-	-	-	-
		3~ sin equilibrar	-	1	1	-	1	1
Suministro eléctrico a tarifa reducida								
Tipo de contador eléctrico		1~	2	1	1	2	1	1
		3~ equilibrado	-	-	-	-	-	-
		3~ sin equilibrar	-	1	1	-	1	1