

EPSX10A

EPSX14A

EPSXB10A

EPSXB14A

Especificaciones eléctricas de las resistencias de reserva y las resistencias de refuerzo					
Resistencia de reserva	Tipo			9W	6V
	Diseño ⁽¹⁾			A	B
	Ajuste de capacidad		[kW]	1 - 9	1 - 6
	Fase de capacidad			9	6
	Fase de capacidad 1		kW	1	1
	Fase de capacidad 2		kW	2	2
	Fase de capacidad 3		kW	3	3
	Fase de capacidad 4		kW	4	4
	Fase de capacidad 5		kW	5	5
	Fase de capacidad 6		kW	6	6
	Fase de capacidad 7		kW	7	-
	Fase de capacidad 8		kW	8	-
	Fase de capacidad 9		kW	9	-
	Retardo de tiempo mínimo entre fases		Cambio neto máx. ≤1kW	10s	
			Cambio neto máx. ≤2kW	40s	
			Cambio neto máx. >2kW	150s	
	Suministro eléctrico ⁽²⁾		Tensión	390 - 410V	220 - 240V
			Potencia	9kW	6kW
			Corriente nominal	13A	13A
			Fase	3N~	1N~
			Frecuencia	50Hz	
Tamaño del cable		Debe cumplir con la normativa nacional sobre cableado			
		Tamaños de los cables según la corriente, pero mínimo 2.5 mm ²			
		Cable de 5 núcleos			
		3L+N+GND	2L+2N+GND		
Protección contra sobrecorriente recomendada		4 polos 16A			
Disyuntor de fugas a tierra		Debe cumplir con la normativa nacional sobre cableado			
Notas	(1)	Consulte el manual de instalación de la unidad para obtener información sobre el diseño.			
	(2)	El suministro eléctrico de la caja hidráulica que se menciona anteriormente es solo para la resistencia de reserva. El depósito de agua caliente sanitaria opcional cuenta con un suministro eléctrico independiente.			
	(3)	Equipo eléctrico conforme con EN/IEC 61000-3-12			
	EN/IEC 61000-3-12	Norma técnica europea/internacional que ajusta los límites para los cambios en la tensión, fluctuaciones y oscilaciones en la tensión en redes eléctricas públicas de baja tensión para equipos con una corriente nominal de ≤75 A.			

4D155664