

GOODWE

Dispositivo de transferencia automática

El ATD (dispositivo de transferencia automática) es compatible con A-ES y A-BP. Esto permite un respaldo para toda la casa en los EE. UU.



Respaldo para toda la casa 24/7



Compatibilidad perfecta con A-ES y A-BP



Protección para bajo voltaje

Datos técnicos	ATD200-50-US10	ATD100-50-US10
Datos eléctricos		
Voltaje nominal de salida (V)	240	
Rango de voltajes de salida (V)	211 ~ 264	
Tipo de alimentación	Fase dividida	
Voltaje nominal de CA del conductor de línea (V)	120 / 240	
Frecuencia nominal de CA (Hz)	60	
Rango de frecuencias de CA (Hz)	56 ~ 64	
Clasificación nominal de corriente (de la red) (A)	200	
Corriente constante máxima desde el inversor (A)	40	
Protección contra sobrecorriente máxima del disyuntor principal (A) ^{*1}	200	100
Protección contra sobrecorriente máxima del disyuntor del inversor (A)	50	
Datos generales		
Rango de temperaturas operativas	-13°F ~ 140°F (-25°C ~ 60°C) ^{*2}	
Altitud operativa máxima	9842ft (3000m)	
Método de enfriamiento	Convección natural	
Peso	28lb (12.5kg)	
Dimensiones (ancho × altura × profundidad)	17.7 × 24 × 5.9 in (450 × 610 × 150 mm)	
Método de montaje	Montado en pared	
Clasificación nominal de protección contra el ingreso	Tipo 3R, IP44	
Certificaciones y normas		
Norma de seguridad	UL1741, CSA 22.2 No. 107-01	
EMC	FCC parte 15 CLASE B	

*1: El disyuntor principal es opcional.

*2: Temperatura de reducción de capacidad: 113°F (45°C).

*: Visite el sitio web de GoodWe para ver los últimos certificados.