

GOODWE

Línea HCA

Cargador de pared AC | 22kW
11kW | 7kW | Monofásico/Trifásico

El cargador GoodWe HCA EV Charger permite a los propietarios de casas utilizar la energía extraída de los sistemas fotovoltaicos para cargar vehículos eléctricos (EV), proporcionando una opción altamente rentable y respetuosa con el medio ambiente para la carga rápida de EV en el hogar. Con un cargador GoodWe HCA EV Charger emparejado con un sistema fotovoltaico y de almacenamiento de energía, los vehículos eléctricos se pueden cargar de forma gratuita con el 100% del excedente de energía solar. Además, al integrarse a la perfección con la plataforma de monitoreo SEMS de GoodWe, los sistemas fotovoltaicos y de carga se pueden administrar con una sola aplicación, lo que permite a los propietarios monitorear, controlar y optimizar la carga de vehículos eléctricos en cualquier lugar. Su diseño compacto y liviano hace que sea fácil de instalar y mantener.



Diseño moderno y compacto

- Fácil de instalar y mantener
- Diseño de montaje en la pared o en un poste



Excelente seguridad y confiabilidad

- Incorporado en la detección de corriente residual de 6mA DC
- Diseño IP66 para uso en interiores/exteriores



Control Remoto y Monitoreo

- Supervisión y programación inteligentes
- Gestione los sistemas fotovoltaicos y de carga a través de SEMS



Aplicaciones flexibles y adaptables

- Compatible con todos los vehículos eléctricos
- Se integra con sistemas fotovoltaicos y de almacenamiento nuevos y existentes



Datos técnicos	GW7K-HCA	GW11K-HCA	GW22K-HCA
Entrada			
Voltaje nominal de entrada (V)	230, L / N / PE	400, 3L / N / PE	400, 3L / N / PE
Corriente nominal de entrada (A)	32	16	32
Frecuencia nominal de red CA (Hz)		50 / 60	
Salida			
Potencia nominal de salida (W)	7000	11000	22000
Voltaje nominal de salida (V)	230	400	400
Corriente nominal de salida (A)	32	16	32
Frecuencia nominal de salida (Hz)		50 / 60	
Protección			
Protección de corriente residual		Integrado	
Protección sobrecorriente		Integrado	
Protección cortocircuito		Integrado	
Protección alto voltaje		Integrado	
Protección sobretemperatura		Integrado	
Protección por fallo de conexión a tierra		Integrado	
Protección contra sobretensiones CA		Tipo III	
Corriente de emergencia apagada		Integrado	
Datos generales			
Temperatura de Operación (°C)		-30 ~ +55	
Humedad relativa		5% ~ 95% (Sin condensación)	
Altura Máx. de Operación (m)		2000	
Método de enfriamiento		Convección natural	
Interface		APP, LED	
Iniciar método		WLAN + APP	
Comunicación		Bluetooth, Wi-Fi	
Protocolos de comunicación		GOODWE	
Peso (kg)	5	6	6
Medidas (Ancho x Alto x Profundo mm)		208 x 450 x 150	
Emisión de ruido (dB)		<20	
Energía en espera (W)		<6	
Grado de protección		IP66 ^{*1}	
Conector y cable de salida		Cable IEC tipo 2 de 6m	
Instalación		Interior o exterior	
Método de montaje		Mural o de suelo (Con poste de suelo)	
RCD		Protección de corriente de falla CC tipo A + 6mA	
Certificación		IEC61851-1-2017, IEC 62955, CE, UKCA	

*1: Clasificación de protección de ingreso: el enchufe de carga IEC tipo 2 es IP55.

*: Todas las imágenes que se muestran son solo para referencia. La apariencia real puede variar.

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