

Cargador 60KW-CC ESTACIÓN DE CARGA RÁPIDA



Características

- Medidas de seguridad integradas.
- Interfaz amigable.
- Diseño multiprotocolo flexible.
- Compatible con protocolos GB / T y CCS.
- OCPP 1.6.
- Recinto duradero.
- Amplio rango de temperatura: -25°C a 65°C.
- Opciones de medición y gestión de datos.

Aplicaciones

- Operadores de estaciones de servicio.
- Carga del corredor público a lo largo de las carreteras.
- Zonas urbanas concurridas.
- Operadores de flotas comerciales.
- Operadores de infraestructura EV y proveedores EVSE.

Seguro, Rápido y Confiable

La estación de carga rápida Master Power de 60 kW CC ofrece a los propietarios de vehículos eléctricos la oportunidad de cargar su automóvil de forma segura y rápida.

Un automóvil eléctrico típico con una batería de 24 kWh se puede cargar en menos de 10 minutos para obtener hasta el 80% de su capacidad.

Master Power combina la estandarización de la industria con tecnología de carga avanzada para admitir vehículos eléctricos de próxima generación.

Su diseño multiprotocolo permite una fácil adaptación para admitir los estándares GB / T y CCS para aplicaciones de carga rápida de CC.

Las soluciones de plataforma de pago y facturación permiten pagos fáciles y seguros a través de terminales de pago de estación y tarjetas RFID.






Especificaciones Técnicas

Sistema		Entrada	
Tipo	Sencillo CC Rápido - Estación de Carga	Conexión de Alimentación de CA	3P + PE
Temperatura de Funcionamiento	-25°C hasta 65°C	Rango de Voltaje de Entrada	305 - 520 Vac
Humedad de Funcionamiento	-40°C hasta 70°C	Frecuencia	40 - 65 Hz
Humedad Relativa	20% a 95%	Factor de Potencia	0.99
Ambiente	Interior / Exterior	THD Actual	≤ 5%
Protección contra Bajo Voltaje de Entrada		Si	
General		Salida	
Dimensiones, DxWxH (cm)	Estación de Carga 60x74x173 (Armario)	Voltaje de Salida	50 - 500 Vdc
Peso(kg)	Estación de Carga ≤ 300	Corriente de Salida	120 A
Grado de Protección	IP54	Potencia de Salida	60 kW
Enfriamiento	Aire forzado	Protección contra Sobrecorriente de Salida	Si
Número Módulos Paralelos	≤ 64	Protección de Cortocircuito de Salida	Si



1. Enchufe
2. Pestillo (para mirar)
3. Lámpara LED
4. Botón de liberación
5. Funda de goma del cable
6. Cuerpo principal del conector
7. Rejilla integrada con el cuerpo principal

Especificación

Artículo	CHAdeMO		CCS		GB/T	
Voltaje Nominal	500 Vdc		200 - 850 Vdc		400 - 750 Vdc	
Corriente Nominal	125 A		200 A		63 A - 250 A	