

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.

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.

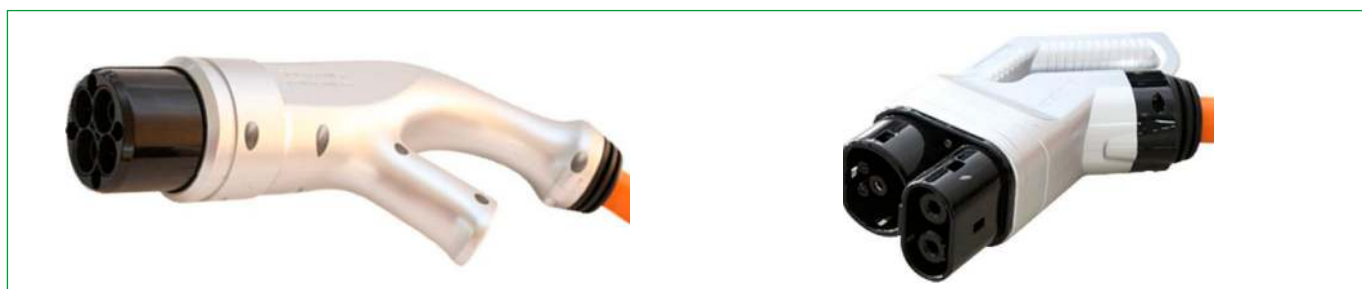
Aplicaciones

- 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.



Especificaciones Técnicas

| Sistema | | Entrada | |
|-------------------------------|--|--|---------------|
| Tipo | Sencillo CC Rápido - Estación de Carga | Conexión de Alimentación de CA | 3P + PE |
| | | Rango de Voltaje de Entrada | 305 - 520 Vac |
| Temperatura de Funcionamiento | -25°C hasta 65°C | Frecuencia | 40 - 65 Hz |
| Humedad de Funcionamiento | -40°C hasta 70°C | Factor de Potencia | 0.99 |
| Humedad Relativa | 20% a 95% | THD Actual | ≤ 5% |
| Ambiente | Interior / Exterior | 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 |



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 |

