

22+22
kW



Fully certified by the
Open Charge Alliance



Características destacadas



Conector Tipo 2



Doble socket para enchufe Tipo 2 Mennekes

Sistemas de protección térmica y electrónica

Display para información de carga

Lector de tarjetas RFID

Control a plataforma de gestión OCPP 1.6J

Alto grado de protección para uso en exteriores

Compatible con instalación monofásica y trifásica

Especificaciones Generales

| | |
|----------------------------------|--|
| Tipo de conexión: | Socket para conector Tipo 2 (IEC 62196-2) |
| Número de conectores: | 2 |
| Potencia de carga máxima: | (22+22 kW / 400v CA / 64A) o (7,4+7,4kW / 230V / 64A) |
| Medidor de corriente: | Si, doble Mid-meter integrado |
| Temperatura de funcionamiento | -25° C a 50° C |
| Tipo de instalación: | Pared (Wallbox) o Monoposte con anclaje al suelo |
| Comunicación y monitorización | SI, protocolo OCPP1.6J y Smart app EV-Box / Z-Box |
| Activación por tarjeta RFID | Si, 2 tarjetas incluidas |
| Frecuencia | 50 / 60 Hz |
| Display de gestión de carga | Si, display LCD con información por toma independiente |
| Parada de Emergencia | Si |
| Grado de protección agua / polvo | IP55 |
| Grado de resistencia a impactos | IK10 |
| Conectividad | Ethernet / Wi-Fi / 4G / Bluetooth |
| Altitud de uso | >2000m |
| Peso | 9,5 kg |

Sistemas de seguridad:

- ✓ Protección contra subida / caída voltaje.
- ✓ Protección contra sobrecarga
- ✓ Protección contra cortocircuitos
- ✓ Protección de toma de tierra
- ✓ Protección contra sobrecalentamiento
- ✓ Pulsador de parada de emergencia
- ✓ Protección contra caída de rayos
- ✓ Protección contra fugas de corriente con RCB tipo B

Medidas:

