

Ficha Técnica Producto

GWJ9123P

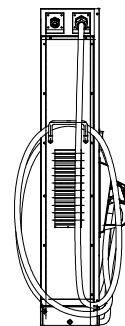
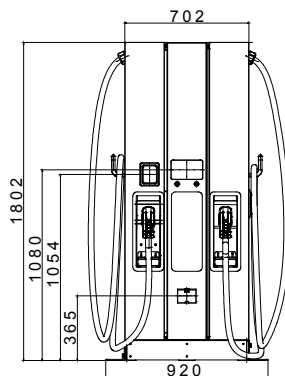
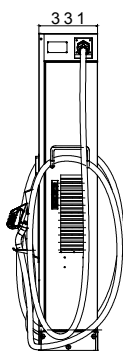
JOINON



Los productos I-FAST son la solución JOINON para la carga rápida en corriente continua, ideales para recargar todo tipo de vehículos eléctricos equipados con sistemas de alta tensión en aparcamientos privados o públicos de alta rotación, autopistas, autovías y áreas de servicio. La oferta incluye cargadores de pared de hasta 30 kW y estaciones de hasta 180 kW. Se caracterizan por un diseño elegante y acabados que los convierten en un producto de mobiliario urbano y extraurbano, con una pantalla gráfica para una mejor experiencia de usuario y uso de los servicios para el conductor de vehículos eléctricos.

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|--|
| Potencia de entrada CA | | - Ambiental | |
| Tensión de entrada | 3Φ 380 ÷ 415 Vca | Temperatura de trabajo | -30°C ÷ +50°C |
| Conexión de entrada CA | 3P+N+T (Configuración estrella), TN/TT | Humedad | 5% ÷ 95% HR, sin condensación |
| Corriente entrada máxima | 3Φ 86A | Altitud | ≤ 2.000 m |
| Frecuencia | 50 Hz / 60 Hz | Grado de protección | IP55 |
| Factor de potencia | > 0.99 | Resistencia a impactos | IK10 (no incluye pantalla & módulo RFID) |
| Eficiencia | >94% | Método de refrigeración | Enfriamiento con ventilador |
| Potencia - entrada CC | | - Mecánica | |
| Intervalo de tensiones en salida | CCS2: 150 ÷ 950 Vdc CHAdeMO: 150~500Vdc | Dimensiones | 700 mm x 330 mm x 1.800 mm |
| Corriente salida máxima | CCS2: 120A-CHAdeMO: 120A | Peso | 235 kg |
| Potencia de máxima salida | 60 kW | Longitud de cable | 4 m |
| Precisión tensión/corriente | ±2% | Protecciones | |
| Interfaz usuario & control | | Protección de entrada | OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SPD |
| Pantalla | 7" LCD | Protección de salida | SCP, OCP, OVP, LVP, OTP, IMD |
| Pulsadores | Pulsadores de funcionamiento / Pulsadores de paro de emergencia | Normativa | |
| Autenticación de usuario | OCPP 1.6 JSON, código QR, App | Accesibilidad | - |
| Medidor de energía | Medidor CC integrado | Seguridad | CE, CB |
| Comunicación | | - Certificado | |
| Externa | Ethernet, Wi-Fi y 4G | IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2 | |
| Interna | CAN bus / RS485 | Interfaz de recarga | DIN 70121, ISO 15118-2 |
| Soluciones de pago | | - - | |
| Terminal de pago | Sí, Payter P66 | CP Pública Regulación UK 2023 (requisitos del fabricante) | |

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA

IP

IP55

IK

IK10 (no incluye pantalla & módulo RFID)

MARCAS/APROBACIONES

