

Ficha Técnica Producto

GWJ9252W

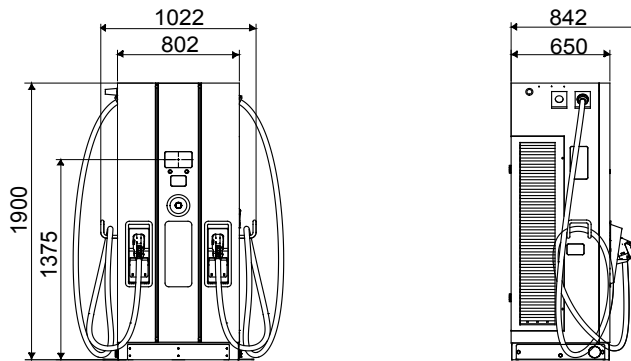
JOINON



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

| | | | |
|---|---|------------------------------|---|
| 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 217A | 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 Vcc | Dimensiones | 800 mm x 650 mm x 1.900 mm |
| Corriente salida máxima | CCS2: 250A | Peso | ≤460 kg |
| Potencia de máxima salida | 150 kW | Longitud de cable | 4 m |
| Precisión tensión/corriente | ±2% | Protecciones | |
| Interfaz usuario & control | | - | |
| Pantalla | Gráfico de 7" | Protección de entrada | OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SPD |
| Pulsadores | Pulsadores de funcionamiento / Pulsadores de paro de emergencia | Protección de salida | SCP, OCP, OVP, LVP, OTP, IMD |
| Autenticación de usuario RFID: suportando ISO 14443A/B, ISO 15693, FeliCa Lite-S (RCS966), OCPP 1.6 JSON, código QR, App | | Normativa | |
| | | Seguridad | CE, CB |
| Medidor de energía | Medidor CC integrado | Certificado | IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2 |
| Comunicación | | - Interfaz de recarga | |
| Externa | Ethernet, Wi-Fi y 4G | DIN 70121, ISO 15118-2 | |
| Interna | CAN bus / RS485 | Soluciones de pago | |
| | | Terminal de pago | |
| | | No | |

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA

IP **IK**

IP55

IK10 (no incluye pantalla & módulo RFID)

MARCAS/APROBACIONES



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Última actualización 03/07/2024

Datos, medidas, dibujos y fotos son mostrados solamente a título informativo, siendo posible su modificación sin previo aviso