

Ficha Técnica Producto GWJ9253D

Serie 40 CDI

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.

Conexión de entrada CA 3P+N+T (Configuración estrella), TN/TT Corriente entrada máxima 3	÷ +50°C lensación 2.000 m
Corriente entrada máxima 3	
Frecuencia 50 Hz / 60 Hz Factor de potencia 50 Hz / 60 Hz Factor de potencia > 0.99 Resistencia a impactos IK10 (no incluye pantalla & móder fefriciencia > 94% Método de refrigeración Enfriamiento con Mecánica Intervalo de tensiones en salida CCS2: 150 ÷ 950 Vdc CHAdeMO: 150~500Vdc Dimensiones 800 mm x 650 mm x Corriente salida máxima CCS2: 250A CHAdeMO: 120A Peso Potencia de máxima salida 150 kW Longitud de cable Precisión tensión/corriente ±2% Protecciones Interfaz usuario & control - Protección de entrada OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, Pantalla Gráfico de 7" Protección de salida SCP, OCP, OVP, LVP, Pulsadores Pulsadores de funcionamiento / Pulsadores de paro de emergencia Autentificación de usuario OCPP 1.6 JSON, código QR, App Seguridad	2 000 m
Factor de potencia > 0.99 Resistencia a impactos IK10 (no incluye pantalla & mód Eficiencia > 94% Método de refrigeración Enfriamiento con Potencia - entrada CC - Mecánica Intervalo de tensiones en salida CCS2: 150 ÷ 950 Vdc CHAdeMO: 150~500Vdc Dimensiones 800 mm x 650 mm x Corriente salida máxima CCS2: 250A CHAdeMO: 120A Peso Potencia de máxima salida 150 kW Longitud de cable Precisión tensión/corriente ±2% Protecciones Interfaz usuario & control - Protección de entrada OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, Pantalla Gráfico de 7" Protección de salida SCP, OCP, OVP, LVP, Pulsadores Pulsadores de funcionamiento / Pulsadores de paro de emergencia Autentificación de usuario OCPP 1.6 JSON, código QR, App Seguridad	2.000 111
Eficiencia >94% Método de refrigeración Enfriamiento con Potencia - entrada CC Intervalo de tensiones en salida CCS2: 150 ÷ 950 Vdc CHAdeMO: 150~500Vdc Dimensiones 800 mm x 650 mm x 6	IP55
Potencia - entrada CC Intervalo de tensiones en salida CCS2: 150 ÷ 950 Vdc CHAdeMO: 150~500Vdc Dimensiones 800 mm x 650	Jlo RFID)
Intervalo de tensiones en salida CCS2: 150 ÷ 950 Vdc CHAdeMO: 150~500Vdc Dimensiones 800 mm x 650 mm x	ventilador
Corriente salida máxima CCS2: 250A CHAdeMO: 120A Potencia de máxima salida Precisión tensión/corriente Interfaz usuario & control Pantalla Pulsadores Pulsadores de funcionamiento / Pulsadores de paro de emergencia Autentificación de usuario CCS2: 250A CHAdeMO: 120A Peso Longitud de cable Protecciones Protección de entrada OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, Protección de salida SCP, OCP, OVP, LVP, Normativa Seguridad	-
Potencia de máxima salida Precisión tensión/corriente Precisión tensión/corriente Precisión tensión/corriente Precisión tensión/corriente Protección de entrada OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, Pantalla Gráfico de 7" Protección de salida SCP, OCP, OVP, LVP, Pulsadores Pulsadores de funcionamiento / Pulsadores de paro de emergencia Autentificación de usuario OCPP 1.6 JSON, código QR, App Seguridad	.900 mm
Precisión tensión/corriente Interfaz usuario & control Pantalla Pulsadores Pulsadores de funcionamiento / Pulsadores de paro de emergencia Autentificación de usuario Precisión tensión/corriente ±2% Protección de entrada OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, Protección de salida SCP, OCP, OVP, LVP, Protección de salida Normativa Seguridad	≤460 kg
Interfaz usuario & control - Protección de entrada OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, Pantalla Gráfico de 7" Protección de salida SCP, OCP, OVP, LVP, Pulsadores Pulsadores de funcionamiento / Pulsadores de paro de emergencia Autentificación de usuario OCPP 1.6 JSON, código QR, App Seguridad	4.5 m
Pantalla Gráfico de 7" Protección de salida SCP, OCP, OVP, LVP, Pulsadores Pulsadores de funcionamiento / Pulsadores de paro de emergencia Autentificación de usuario OCPP 1.6 JSON, código QR, App Seguridad	-
Pulsadores Pulsadores de funcionamiento / Pulsadores de paro de emergencia Autentificación de usuario OCPP 1.6 JSON, código QR, App Seguridad	CD, SPD
emergencia Autentificación de usuario OCPP 1.6 JSON, código QR, App Seguridad	OTP, IMD
	-
0 (%)	CE, CB
Medidor de energía Certificado IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 6 Medidor CC PTB	351-21-2
Comunicación - Interfaz de recarga DIN 70121, IS	15118-2
Externa Ethernet, Wi-Fi y 4G Soluciones de pago	-
Interna CAN bus / RS485 Terminal de pago Sí, I	ayter P66

DIMENSIONAL

SIMBOLOGÍA TÉCNICA



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 09/09/2024 Datos, medidas, dibujos y fotos son mostrados solamente a título informativo, siendo posible su modificación sin previo aviso