

Ficha Técnica Producto GWJ9252EV

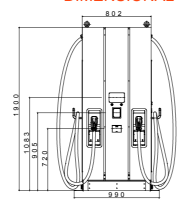
Serie 40 CDI

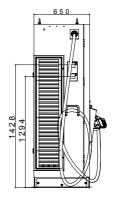
Los productos I-FAST son la solución de carga rápida de CC de JOINON, ideal para cargar todo tipo de vehículos eléctricos equipados con sistemas de alta tensión, en aparcamientos privados o públicos de alta rotación, autovías, autopistas y áreas de servicio. La oferta incluye cargadores de pared de hasta 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 Humedad 5% + 95% HR, sin condensación Corriente entrada máxima 3 Φ 217A Altitud ≤ 2.000 m Frecuencia 50 Hz / 80 Hz Grado de protección IP5 Factor de potencia > 94% (en punto óptimo V/I) Método de refrigeración Enfiriamiento con ventilado Eficiencia > 94% (en punto óptimo V/I) Método de refrigeración Enfiriamiento con ventilado Potencia - entrada CC - Mecánica Mecánica Intervalo de tensiones en salida CCS2: 300A (peak 400A) Peso \$ 800 mm x 650 mm x 1.900 mm Corriente salida máxima CCS2: 200A (peak 400A) Peso \$ 460 k Potencia de máxima salida 150 kW Longitud de cable \$ 4.51 Precisión tensión/corriente ±2% Protección de Protección de Pulsadores de funcionamiento / Pulsadores de paro de emergencia Protección de entrada OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SP Autentificación de usuario RFID: suportando ISO 14443A/B, ISO 15693, FeliCa Lite-S (RCS966), OCPP 1.6 JSON, código QR, App Seguridad Certificado IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21 Comuni	Potencia de entrada CA	-	Ambiental	-
Corriente entrada máxima 3 Φ 217A Altitud ≤ 2.000 m Frecuencia 50 Hz / 60 Hz Grado de protección IP5 Factor de potencia > 0.99 Resistencia a impactos IK10 (no incluye pantalla & módulo RFID Eficiencia > 94% (en punto óptimo V/I) Método de refrigeración Enfiramiento con ventilado 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: 300A (peak 400A) CCS2: 200A (peak 250A) Peso \$460 k Potencia de máxima salida 150 kW Longitud de cable 4.51 Protección tensión/corriente ±2% Protección se 1.50 Interfaz usuario & control Protección de entrada OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SP Protección de salida SCP, OCP, OVP, LVP, OTP, IM Pulsadores Pulsadores de funcionamiento / Pulsadores de paro de emergencia Rormativa Normativa Autentificación de usuario RFID: suportando ISO 14443A/B, ISO 15693, FellCa Lite-S (RCS966), OCPP 1.6 JSON, código QR, App Seguridad IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-21-21-21-21-21-21-21-21-21-21-21-21	Tensión de entrada	3Ф 380 ÷ 415 Vca	Temperatura de trabajo	-30°C ÷ +50°C
Frecuencia 50 Hz / 60 Hz Factor de potencia > 0.99 Resistencia a impactos IK10 (no incluye pantalla & módulo RFID Factor de potencia > 94% (en punto óptimo V/I) Método de refrigeración Enfriamiento con ventilado Factor de potencia - entrada CC	Conexión de entrada CA	3P+N+T (Configuración estrella), TN/TT	Humedad	5% ÷ 95% HR, sin condensación
Factor de potencia > 0.99 Resistencia a impactos IK10 (no incluye pantalla & módulo RFID Eficiencia > 94% (en punto óptimo V/I) Método de refrigeración Enfriamiento con ventilado Potencia - entrada CC	Corriente entrada máxima	3Ф 217А	Altitud	≤ 2.000 m
Método de refrigeración Enfriamiento con ventilado Potencia - entrada CC Mecánica	Frecuencia	50 Hz / 60 Hz	Grado de protección	IP55
Potencia - entrada CC Intervalo de tensiones en salida CCS2: 150 + 950 Vcc Corriente salida máxima CCS2: 300A (peak 400A) CCS2: 200A (peak 250A) Peso Selección de máxima salida CCS2: 200A (peak 250A) Precisión tensión/corriente 150 KW Precisión tensión/corriente 150 KW Protección de entrada CVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SP Protección de entrada CVP, OCP, OVP, LVP, OTP, IM Pulsadores Pulsadores de funcionamiento / Pulsadores de paro de emergencia Autentificación de usuario RFID: suportando ISO 14443A/B, ISO 15693, FeliCa Lite-S (RCS966), OCPP 1.6 JSON, código QR, App Medidor CC PTB Cemunicación Interfaz de recarga Ethernet, Wi-Fi y 4G Soluciones de pago	Factor de potencia	> 0.99	Resistencia a impactos	IK10 (no incluye pantalla & módulo RFID)
Intervalo de tensiones en salida CCS2: 150 ÷ 950 Vcc Corriente salida máxima CCS2: 300A (peak 400A) CCS2: 200A (peak 250A) Potencia de máxima salida 150 kW CCS2: 200A (peak 250A) Precisión tensión/corriente ±2% Protecciones Interfaz usuario & control Pantalla 7" TFT-LCD Protección de entrada OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SP Pantalla 7" TFT-LCD Protección de salida SCP, OCP, OVP, LVP, OTP, IM Pulsadores Pulsadores de funcionamiento / Pulsadores de paro de emergencia Autentificación de usuario RFID: suportando ISO 14443A/B, ISO 15693, FeliCa Lite-S (RCS966), OCPP 1.6 JSON, código QR, App Medidor CC PTB Comunicación Interfaz de recarga Ethernet, Wi-Fi y 4G Soluciones de pago	Eficiencia	> 94% (en punto óptimo V/I)	Método de refrigeración	Enfriamiento con ventilador
Corriente salida máxima CCS2: 300A (peak 400A) CCS2: 200A (peak 250A) Potencia de máxima salida 150 kW Precisión tensión/corriente ±2% Protección de entrada OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SP Pantalla 7" TFT-LCD Protección de entrada OVP, OCP, OVP, LVP, OTP, IM Pulsadores Pulsadores de funcionamiento / Pulsadores de paro de emergencia Autentificación de usuario RFID: suportando ISO 14443A/B, ISO 15693, FeliCa Lite-S (RCS966), OCPP 1.6 JSON, código QR, App Medidor CC PTB Comunicación Ethernet, Wi-Fi y 4G Ethernet, Wi-Fi y 4G Peso S460 k Alengitud de cable 4.5 d Normitud OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SP Protección de entrada OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SP Alengitud de cable 4.5 d Alengitud de cable 6 dentrada OVP, OCP, OPP, OPP, OPP, OPP, OPP, OPP, OP	Potencia - entrada CC	-	Mecánica	-
Potencia de máxima salida 150 kW Longitud de cable 4.5 de Precisión tensión/corriente ±2% Protecciones Interfaz usuario & control - Protección de entrada OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SP Pantalla 7"TFT-LCD Protección de salida SCP, OCP, OVP, LVP, OTP, IM Pulsadores Pulsadores de funcionamiento / Pulsadores de paro de emergencia Autentificación de usuario RFID: suportando ISO 14443A/B, ISO 15693, FeliCa Lite-S (RCS966), OCPP 1.6 JSON, código QR, App Medidor de energía Medidor CC PTB Comunicación - Interfaz de recarga DIN 70121, ISO 15118-Externa Ethernet, Wi-Fi y 4G Soluciones de pago	Intervalo de tensiones en sali	da CCS2: 150 ÷ 950 Vcc	Dimensiones	800 mm x 650 mm x 1.900 mm
Potencia de máxima salida 150 kW Longitud de cable 4.5 de Precisión tensión/corriente 12% Protecciones Interfaz usuario & control Pantalla 7" TFT-LCD Protección de entrada OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SP Protección de salida SCP, OCP, OVP, LVP, OTP, IM Pulsadores Pulsadores de funcionamiento / Pulsadores de paro de emergencia Autentificación de usuario RFID: suportando ISO 14443A/B, ISO 15693, FeliCa Lite-S (RCS966), OCPP 1.6 JSON, código QR, App Medidor de energía Medidor CC PTB Comunicación Interfaz de recarga DIN 70121, ISO 15118- Externa Ethernet, Wi-Fi y 4G Soluciones de pago	Corriente salida máxima	CCS2: 300A (peak 400A)	Peso	≤460 kg
Precisión tensión/corriente ±2% Protecciones Interfaz usuario & control - Protección de entrada OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SP Pantalla 7" TFT-LCD Protección de salida SCP, OCP, OVP, LVP, OTP, IM Pulsadores Pulsadores de funcionamiento / Pulsadores de paro de emergencia Autentificación de usuario RFID: suportando ISO 14443A/B, ISO 15693, FeliCa Lite-S (RCS966), OCPP 1.6 JSON, código QR, App Medidor de energía		CCS2: 200A (peak 250A)		
Interfaz usuario & control Protección de entrada OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SP Portección de entrada SCP, OCP, OVP, LVP, OTP, IM Pulsadores de funcionamiento / Pulsadores de paro de emergencia Autentificación de usuario RFID: suportando ISO 14443A/B, ISO 15693, FeliCa Lite-S (RCS966), OCPP 1.6 JSON, código QR, App Medidor de energía Medidor CC PTB Comunicación IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21- Externa Ethernet, Wi-Fi y 4G Soluciones de pago	Potencia de máxima salida	150 kW	Longitud de cable	4.5 m
Pantalla 7" TFT-LCD Protección de salida SCP, OCP, OVP, LVP, OTP, IM Pulsadores Pulsadores de funcionamiento / Pulsadores de paro de emergencia Autentificación de usuario RFID: suportando ISO 14443A/B, ISO 15693, FeliCa Lite-S (RCS966), OCPP 1.6 JSON, código QR, App Medidor de energía Certificado IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21- Comunicación Interfaz de recarga DIN 70121, ISO 15118- Externa Ethernet, Wi-Fi y 4G Soluciones de pago	Precisión tensión/corriente	±2%	Protecciones	-
Pulsadores de funcionamiento / Pulsadores de paro de emergencia Autentificación de usuario RFID: suportando ISO 14443A/B, ISO 15693, FeliCa Lite-S (RCS966), OCPP 1.6 JSON, código QR, App Medidor de energía Certificado LEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-1 Comunicación Interfaz de recarga DIN 70121, ISO 15118- Externa Ethernet, Wi-Fi y 4G Soluciones de pago	Interfaz usuario & control	-	Protección de entrada	OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SPD
emergencia Autentificación de usuario RFID: suportando ISO 14443A/B, ISO 15693, FeliCa Lite-S (RCS966), OCPP 1.6 JSON, código QR, App Medidor de energía Medidor CC PTB Comunicación - Interfaz de recarga Externa Ethernet, Wi-Fi y 4G Soluciones de pago	Pantalla	7" TFT-LCD	Protección de salida	SCP, OCP, OVP, LVP, OTP, IMD
Autentificación de usuario RFID: suportando ISO 14443A/B, ISO 15693, FeliCa Lite-S (RCS966), OCPP 1.6 JSON, código QR, App Medidor de energía Medidor CC PTB Comunicación - Interfaz de recarga Externa Ethernet, Wi-Fi y 4G Soluciones de pago	Pulsadores	Pulsadores de funcionamiento / Pulsadores de paro de	Normativa	-
(RCS966), OCPP 1.6 JSON, código QR, App Medidor de energía Medidor CC PTB Certificado LEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21- Comunicación Interfaz de recarga DIN 70121, ISO 15118- Externa Externa Externa Soluciones de pago		emergencia		
Medidor de energía Certificado IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2 Comunicación Interfaz de recarga DIN 70121, ISO 15118-2 Externa Ethernet, Wi-Fi y 4G Soluciones de pago	Autentificación de usuario RF	ID: suportando ISO 14443A/B, ISO 15693, FeliCa Lite-S	Seguridad	CE, CB
Medidor CC PTB Comunicación - Interfaz de recarga DIN 70121, ISO 15118- Externa Ethernet, Wi-Fi y 4G Soluciones de pago		(RCS966), OCPP 1.6 JSON, código QR, App		
Externa Ethernet, Wi-Fi y 4G Soluciones de pago	Medidor de energía	Medidor CC PTB	Certificado	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2
	Comunicación	-	Interfaz de recarga	DIN 70121, ISO 15118-2
Interna CAN bus / RS485 Terminal de pago N	Externa	Ethernet, Wi-Fi y 4G	Soluciones de pago	-
	Interna	CAN bus / RS485	Terminal de pago	No

DIMENSIONAL







SIMBOLOGÍA TÉCNICA

IP

IK

IP55

IK10 (no incluye pantalla & módulo RFID)

MARCAS/APROBACIONES

 $C \in C \in$

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