

Scheda Tecnica Prodotto GWJ9253D

40 CDI

I prodotti I-FAST sono le soluzioni JOINON per la ricarica rapida in corrente continua ideali per ricaricare tutti i tipi di veicoli elettrici dotati di sistemi ad alta tensione in parcheggi privati o pubblici ad alta rotazione, autostrade, superstrade e aree di servizio. L'offerta comprende wallbox fino a 30 kW e stazioni fino a 180 kW. Sono caratterizzate da un design elegante e da finiture che le rendono un prodotto di arredo urbano ed extraurbano, con un display grafico per una migliore User Experience e fruizione dei servizi per l'utente EV Driver.

Specifiche potenza ingi	resso AC -	Ambientale	-
Tensione di ingresso	3Ф 380 ÷ 415 Vac	Temperatura di esercizio	-30°C ÷ +50 °C
Connessione in ingresso	AC 3P+N+PE (Configurazione Wye), TN/TT	Umidità	5% ÷ 95% RH, senza condensa
Max. Corrente in ingress	о 3Ф 217А	Altitudine	≤ 2.000 m
Frequenza	50/60 Hz	Grado di protezione	IP55
Fattore di potenza	> 0.99	Resistenza agli urti	IK10 (non include schermo & modulo RFID)
Efficienza	>94%	Metodo di raffreddamento	Raffreddamento a ventola
Power specification - D	C output -	Meccanica	-
Intervallo tensione in uso	ita CCS2: 150 ÷ 950 Vdc CHAdeMO: 150~500Vdc	Dimensioni	800 mm x 650 mm x 1.900 mm
Max corrente in uscita	CCS2: 200A (picco a 250A) CHAdeMO: 120A	Peso	≤460 kg
Potenza max di uscita	150 kW	Lunghezza cavo	4.5 m
Precisione Tensione/Cor	rente ±2%	Protezioni	-
Interfaccia utente & controllo -		Protezioni in ingresso	OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SPD
Schermo	7" grafico	Protezioni in uscita	SCP, OCP, OVP, LVP, OTP, IMD
Pulsanti I	Pulsanti di funzionamento / Pulsante di arresto di emergenza	Normative	-
Autenticazione utente	OCPP 1.6 JSON, QR Code, App	Sicurezza	CE, CB
Misuratore energia	DC PTB Meter	Certificato	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2
Comunicazione	-	Interfaccia di ricarica	DIN 70121, ISO 15118-2
Esterna	Ethernet, Wi-Fi e 4G	Soluzione pagamenti	-
Interna	CAN bus / RS485	Terminale di pagamento	Si, Payter P66

DIMENSIONALE

SIMBOLOGIA TECNICA



IK

IP55

IK10 (non include schermo & modulo RFID)

MARCHI/APPROVAZIONI

