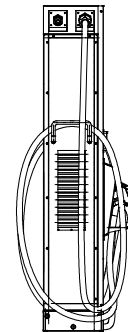
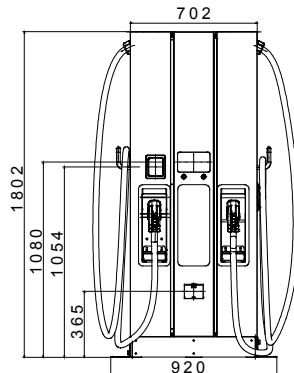
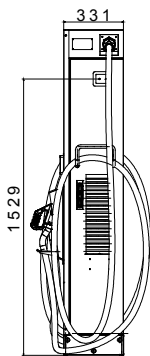




I-FAST-producten zijn de DC-snelaadoplossingen van JOINON, ideaal voor het opladen van alle soorten elektrische voertuigen die zijn uitgerust met hoogspanningssystemen op particuliere of openbare parkeerplaatsen met hoge rotatie, snelwegen en servicegebieden. Het aanbod bestaat uit wallboxen tot 30 kW en stations tot 180 kW. Ze hebben een elegant ontwerp en afwerkingen die ze tot een stedelijk en extra-stedelijk inrichtingsproduct maken, met een grafisch display voor een betere gebruikerservaring en gebruik van services voor de EV-bestuurder.

<b>Vermogensspecificatie - AC-invoer</b>		<b>- Milieu</b>	
Invoer voltage	3Φ 380 ± 415 Vac	Bedrijfstemperatuur	-30°C + +50 °C
AC-invoer verbinding	3P+N+PE (Wye-configuratie), TN/TT	Vochtigheid	5% + 95% RH, Niet condenserend
Max. invoerstroom	3Φ 115A	Hoogte	≤ 2.000 m
Frequentie	50 Hz / 60 Hz	IP waarde	IP55
Vermogensfactor	> 0,99	Mechanische weerstand	IK10 (scherm en RFID-module niet inbegrepen)
Efficiëntie	>94%	Koelmethode	Ventilatorkoeling
<b>Vermogensspecificatie - DC-uitvoer</b>		<b>- Mechanisch</b>	
Uitvoer voltagebereik	CCS2: 150 ± 950 Vdc	Afmeting	700 mm x 330 mm x 1.800 mm
Max. uitvoerstroom	CCS2: 120 A	Gewicht	235 kg
Maximaal uitvoervermogen	60 kW	Kabel lengte	4 m
nauwkeurigheid voltage/stroom	±2%	<b>Bescherming</b>	
<b>Gebruikersinterface en bediening</b>		<b>- Invoerbescherming</b>	
Display	7" LCD	OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SPD	
Drukknoppen	Bedieningsknoppen / Noodstopknop	<b>Regulering</b>	
Gebruikersverificatie	OCPP 1.6 JSON, QR-code, app	Uitvoerbescherming	
Meter	AC MID-meter, Geïntegreerde DC-meter	SCP, OCP, OVP, LVP, OTP, IMD	
<b>Communicatie</b>		<b>- Toegankelijkheid</b>	
Extern	Ethernet, wifi en 4G	Veiligheid	
Intern	CAN bus / RS485	Certificaat	
<b>Contactloze oplossing</b>		IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2	
Betaalterminal	Ja, Payter P66	Laadinterface	
		DIN 70121, ISO 15118	
		Nationaal	
		UK Public CP Regulation 2023 (manufacturer requirements)	

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

**IP**

IP55

IK10 (scherm en RFID-module niet inbegrepen)

### STANDARDS/APPROVALS



