

TECHNISCHE GEGEVENS

TRYDAN PRO

Algemene kenmerken

e-Charger: Trydan Pro

Kleur: Zwart

Materiaal: Polycarbonaat MVR

Maximaal gewicht: 7kg

Lengte slang: 5m / 10m

Slangtype: Glad

Bedrijfstemperatuur: -25° a 70°

Opslagtemperatuur: -40° a 70°

Display: 2,6"

RGB-verlichting afhankelijk van de laadstatus

Elektrische kenmerken

Type aansluiting: Contactdoos Type 2 / Socket

Type netwerk: 230 V / 400 V

Maximaal oplaadvermogen: 7,4kW of 22kW

Configureerbare stroom: 6 tot 32 Ampère (per fase)

Nominale frequentie: 50 Hz/60 Hz

Beschermingsgraad: IP54 / IK10

Detectie reststroom: AC 30mA (als tiene

ingebouwde beveiligingen) / DC 6mA*¹

MID-meter*¹

Eigen meter: klasse A of equivalent (fout

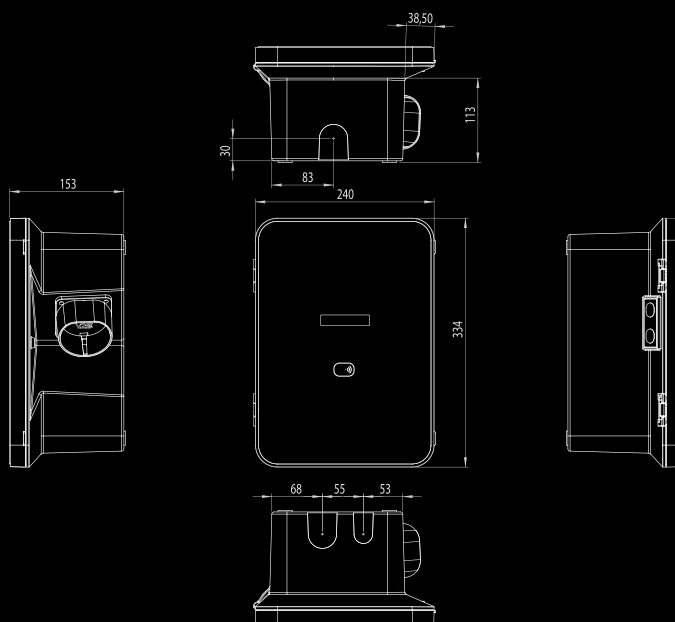
≤2%). Fabriekscontrole.

*¹ Optioneel

Samenstelling van het productnummer:

Model	TRYPRO		
Intensiteit	32		
Type installatie	Eenfasig	1	
	Driefasig	3	
Type slang	Gladde	5m	L5
		10m	L10
	Socket	S	
Bescherming	P		
Schuko	SC		
Accessoires:			
Lekdetector	V2C-F		
Kabelhaspelsteun	V2C-SOP		
Roestvrij stalen voetstuk	V2C-PED		
MID eenfasemeter	V2C-MID-1		
MID driefasige meter	V2C-MID-3		

Afmetingen



Functionele kenmerken

Gebruikersplatform: V2C Cloud-applicatie en -portaal

Connectiviteit: WiFi / Bluetooth / Ethernet / 4G*²

Communicatie: OCPP / Rest API Cloud

Configuratie met slimme apparaten: Alexa, Google Home

RFID

*² Inclusief SIM-kaart

TRYPRO32-1-L5-P-SC

