

### Allgemeine Merkmale

e-Charger: Trydan Pro  
 Farbe: Schwarz  
 Material: MRV Polycarbonat  
 Höchstgewicht: 7kg  
 Schlauchlänge: 5 m / 10 m  
 Schlauch-Typ: Glatt / spirale  
 Betriebstemperatur: von -25 bis 50°  
 Lagertemperatur: von -40° bis 70°  
 Display: 2,6"  
 RGB-Beleuchtung je nach Ladezustand

### Elektrische Merkmale

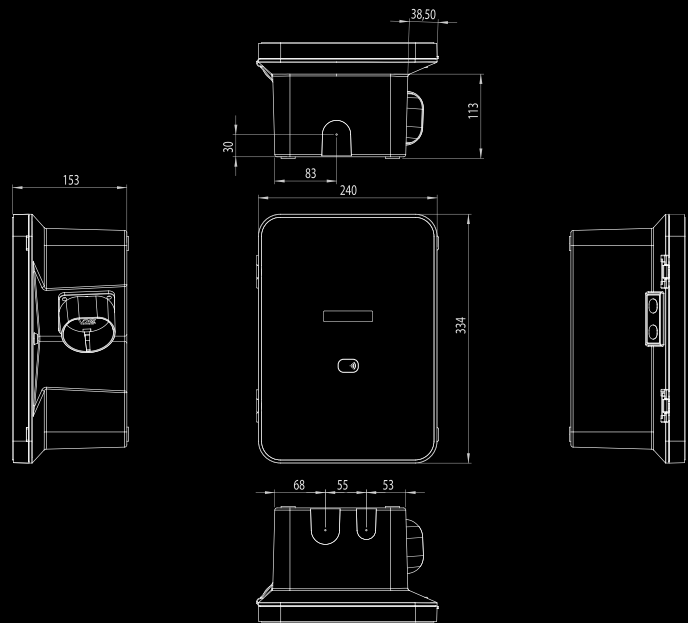
Konvektor-Typ: Typ 2 / Steckdose  
 Gittertyp: 230V / 400V  
 Maximale Ladeleistung: 7,4kW oder 22kW  
 Konfigurierbarer Strom: von 6 bis 32 Ampere (pro Phase)  
 Nennfrequenz: 50Hz / 60Hz  
 Schutzart: IP54 / IK10  
 Fehlerstromerkennung: AC 30mA (wenn es eingebaute Schutzvorrichtungen hat) / DC 6mA\*<sup>1</sup>  
 MID-Zähler\*<sup>1</sup>  
 Eigener Zähler: Klasse A oder äquivalent (Fehler ≤2%). Werksprüfung.

\*<sup>1</sup> Optional

### Zusammensetzung der Produktnummer

Model	TRYPRO	
Intensität	32	
Art der Installation	Einphasig	1
	Dreiphasig	3
Schlauchtyp	Glatt	5m L5
		10m L10
	Steckdose	S
Schutzmaßnahmen		P
Schuko		SC
Zubehör:		
Leckdetektor		V2C-F
Unterstützung für Kabeltrommeln		V2C-SOP
Sockel aus rostfreiem Stahl		V2C-PED
MID-Einphasenzähler		V2C-MID-1
MID-Drehstromzähler		V2C-MID-3

### Dimensionen



### Funktionale Merkmale

Benutzerplattform: Anwendung und Portal V2C Cloud  
 Konnektivität: WiFi / Bluetooth / Ethernet / 4G\*<sup>2</sup>  
 Kommunikation: OCPP / Rest API Cloud  
 Konfiguration mit intelligenten Geräten: Alexa, Google Home  
 RFID

\*<sup>2</sup> Inklusive SIM-Karte

### TRYPRO32-1-L5-P-SC

