

Allgemeine Merkmale

e-Charger: Trydan

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*1: 2,6"

RGB-Beleuchtung je nach Ladezustand

Elektrische Merkmale

Konvektor-Typ: Steckdose Typ 2 / Steckdose

Gittertyp: 230V / 400V

Maximale Ladeleistung: 7,4kW oder 22kW*1

Konfigurierbarer Strom: von 6 bis 32 Ampere (pro Phase)

Nennfrequenz: 50Hz / 60Hz

Schutzart: IP54 / IK10

Fehlerstromerkennung: AC 30mA / DC 6mA*1

MID-Zähler*2

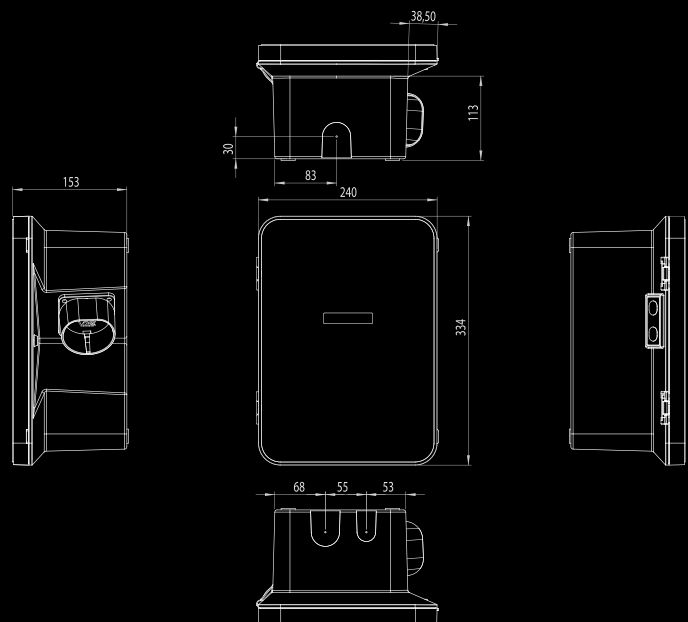
*1 Je nach Modell

*2 Optional

Zusammensetzung der Produktnummer

Model		TRY	
Intensität		32	
Gittertyp	Einphasig	1	
	Dreiphasig	3	
Schlauchtyp	Glatt	5m	L5
		10m	L10
	Spiral		M
		Steckdose	
Schutzmaßnahmen		P	
Schuko		SC	
Zubehör:			
Leckdetektor		V2C-F	
Fernsteuerung der Aktivierung		V2C-R	
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

Kommunikation: OCPP / Rest API Cloud

Konfiguration mit intelligenten Geräten: Alexa, Google Home

TRY32-1-L5-P-SC

