

Allgemeine Merkmale

e-Charger: Trydan
 Farbe: Schwarz
 Material: Polykarbonat MVR
 Gewicht: 7 kg
 Schlauchlänge: 5 m / 10 m
 Schlauch-Typ: Flach / Feder
 Betriebstemperatur: von -25° bis 50°
 Lagertemperatur: von -40° bis 70°
 Display*1: 2,6"
 RGB-Beleuchtung je nach Ladezustand

Elektrische Merkmale

Konnektor-Typ: Typ 2 / Buchse
 Netztyp: 230V / 400V
 Maximale Aufladeleistung: 7,4kW oder 22kW*1
 Einstellbarer Strom: 6 - 32 A (pro Phase)
 Nennfrequenz: 50Hz / 60Hz
 Schutzart: IP54 / IK10
 Fehlerstromerkennung: AC 30mA / DC 6mA*1
 MID-Zähler*2

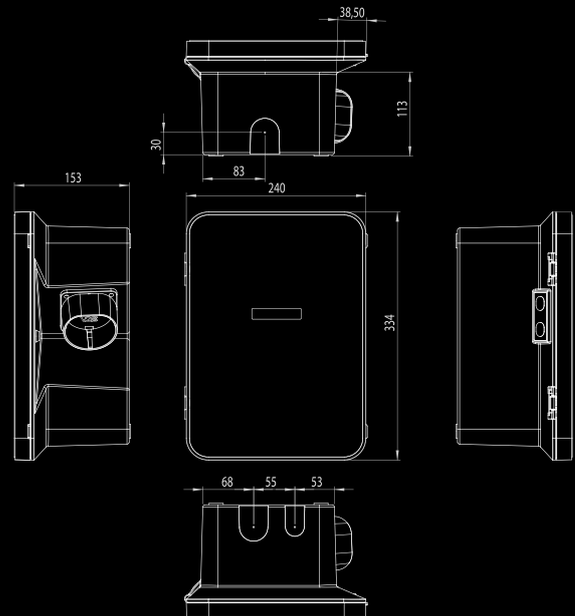
*1 Abhängig vom Modell

*2 Optional

Zusammensetzung der Produktnummer

Model				TRY
Intensität				32
Gittertyp	Einphasig			1
	Dreiphasig			3
Schlauch-Typ	Flach	5m		L5
		10m		L10
	Spring			M
	Feder			S
Schutzmaßnahmen				P
Schuko				SC
Accessories:				
Leckdetektor				V2C-F
Fernbedienung				V2C-R
Kabelträger				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
 Konfigura mit intelligenten Geräten: Alexa, Google Home

TRY32-1-L5-P-SC

