DATENBLATT

TRYDAN

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

MID-Drehstromzähler

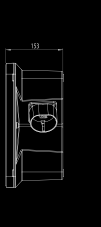
*2 Optional

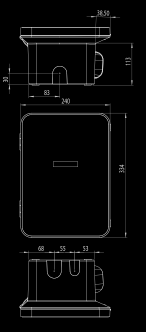
Zusammensetzung der Produktnummer

Model			TRY
Intensität			32
Gittertyp	Einphasig		1
	Dreiphasig		3
Schlauchtyp	Glatt	5m	L5
		10m	L10
	Spiral		М
	Steckdose		S
Schutzmaßnahmen			Р
Schuko			SC
Zubehör:			
Leckdetektor			V2C-F
Fernsteuerung der Aktivierung			V2C-R
Unterstützung für Kabeltrommeln			V2C-SO
Sockel aus rostfreiem Stahl			V2C-PE
MID-Einphasenzähler			V2C-MIE

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



