DATENBLATT

TRYDAN PRO

38,50

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*1

MID-Zähler*1

Eigener Zähler: Klasse A oder äquivalent (Fehler

≤2%). Werksprüfung.

MID-Einphasenzähler

MID-Drehstromzähler

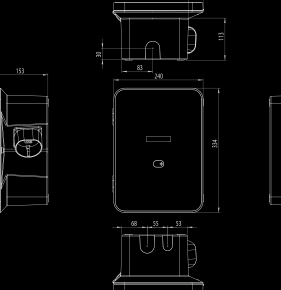
Zusammensetzung der Produktnummer

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

V2C-MID-1

V2C-MID-3

Dimensionen





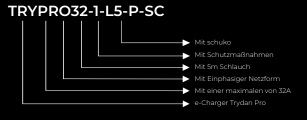
Funktionale Merkmale

Benutzerplattform: Anwendung und Portal V2C Cloud

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

Kommunikation: OCPP / Rest API Cloud

Konfiguration mit intelligenten Geräten: Alexa, Google Home RFID





^{*1} Optional

^{*2} Inklusive SIM-Karte