

### Charakterystyka ogólna

e-Charger: Trydan

Kolor: Czarny

Materiał: Policarbon MVR

Maksymalna waga: 7kg

Długość przewodu ładowania: 5m / 10m

Typ przewodu ładowania: Prosty / Sprężynowy

Temperatura pracy: -25° do 50°

Temperatura przechowywania: -40° do 70°

Ekran\*1: 2,6"

Podświetlenie RGB zależne od stanu pracy

### Charakterystyka elektryczna

Typ złącza: Typ 2/ Gniazdo

Napięcie: 230V / 400V

Maksymalna moc ładowania: 7,4kW lub 22kW\*1

Zakres regulacji prądu ładowania (dla fazy): 6 - 32A (na fazę)

Częstotliwość nominalna: 50Hz / 60Hz

Klasa zabezpieczenia: IP54 / IK10

Wykrywanie prądu rezydualnego: AC 30mA / DC 6mA\*1

Licznik MID\*2

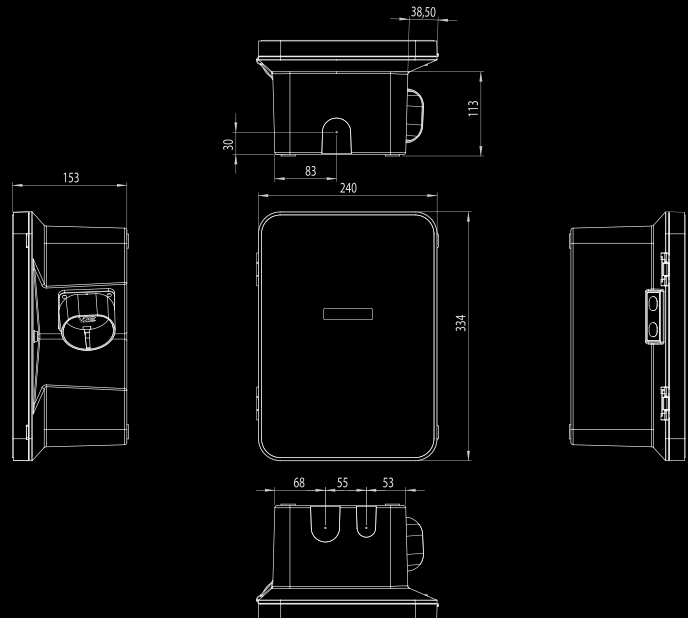
\*1 w zależności od modelu

\*2 Opcja

### Kompozycja oznaczeń produktu

Model		TRY	
Natężenie		32	
Typ sieci	Jednofazowa	1	
	Trójfazowa	3	
Typ przewodu	Prosty	5m	L5
		10m	L10
	Sprężynowy		M
	Gniazdo		S
Zabezpieczenia		P	
Uziemienie typu Schuko		SC	
Akcesoria:			
Detekcja upływu prądu		V2C-F	
Zdalny		V2C-R	
Wspornik przewodu		V2C-SOP	
Postument		V2C-PED	
Jednofazowy licznik MID		V2C-MID-1	
Trójfazowy licznik MID		V2C-MID-3	

### Wymiary



### Charakterystyka funkcjonalna

Platforma użytkownika: APP & Chmura V2C

Połączenie: WiFi / Bluetooth

Komunikacja: OCPP / Chmura API

Konfiguracja poprzez urządzenie Smart: Alexa, Google Home

### TRY32-1-L5-P-SC

