

### Charakterystyka ogólna

e-Charger: Trydan

Kolor: Czarny

Materiał: Policarbon MVR

Waga: 7 kg

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: 7,4 - 22kW\*1

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

Częstotliwość nominalna: 50Hz / 60Hz

Klasa zabezpieczenia: IP54 / IK10

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

Licznik MID\*2

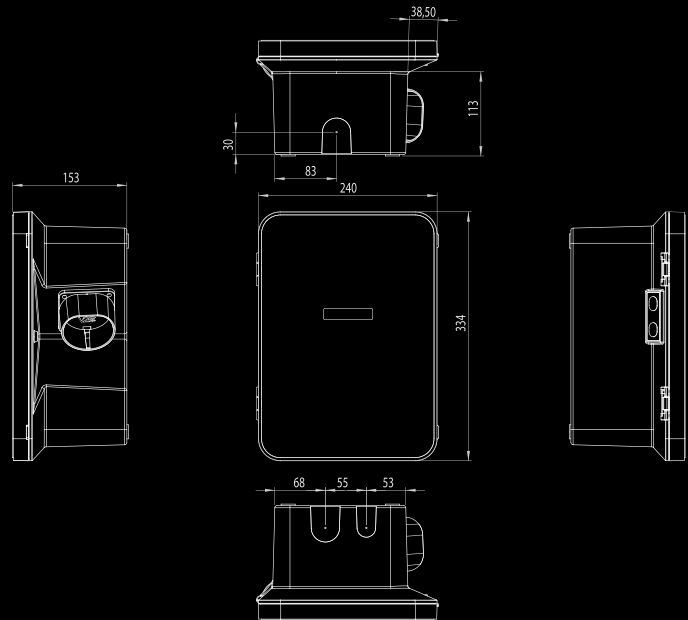
\*1 w zależności od modelu

\*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	
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

