

Charakterystyka ogólna

e-Charger: Trydan Pro

Kolor: Czarny

Materiał: Policarbon MVR

Maksymalna waga: 7kg

Długość przewodu ładowania: 5m / 10m

Typ przewodu ładowania: Prosty

Temperatura pracy: -25° do 50°

Temperatura przechowywania: -40° do 70°

Ekran: 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

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

Częstotliwość nominalna: 50Hz / 60Hz

Klasa zabezpieczenia: IP54 / IK10

Wykrywanie prądu rezydualnego: AC 30mA (jeśli wbudowane zabezpieczenia) / DC 6mA*₁

Licznik MID*₁

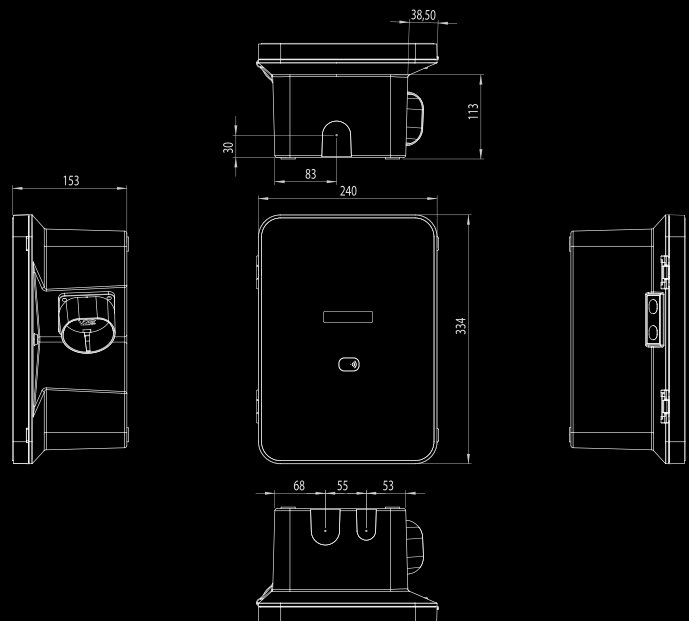
Własny licznik: klasa A lub równoważna (błąd ≤2%). Weryfikacja w fabryce.

*₁ Opcja

Kompozycja oznaczeń produktu

Model	TRYPRO		
Natężenie	32		
Typ instalacji	Jednofazowa	1	
	Trójfazowa	3	
Typ przewodu	Prosty	5m	L5
		10m	L10
	Gniazdo	S	
Zabezpieczeni	P		
Uziemienie typu Schuko	SC		
Akcesoria:			
Detekcja upływu prądu	V2C-F		
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 / Ethernet / 4G*₂

Komunikacja: OCPP / Chmura API

Konfiguracja poprzez urządzenie Smart: Alexa, Google Home
RFID

*₂ Zawiera kartę SIM

TRYPRO32-1-L5-P-SC

