

Caracteristici generale

Încărcător electronic:

Trydan Culoare: negru

Material: Policarbonat MVR

Greutate: 2 kg (fără cablu)

2,5 kg (fără cablu și cu protecții)

Lungime cablu: 5 m / 10 m / optional 20 m

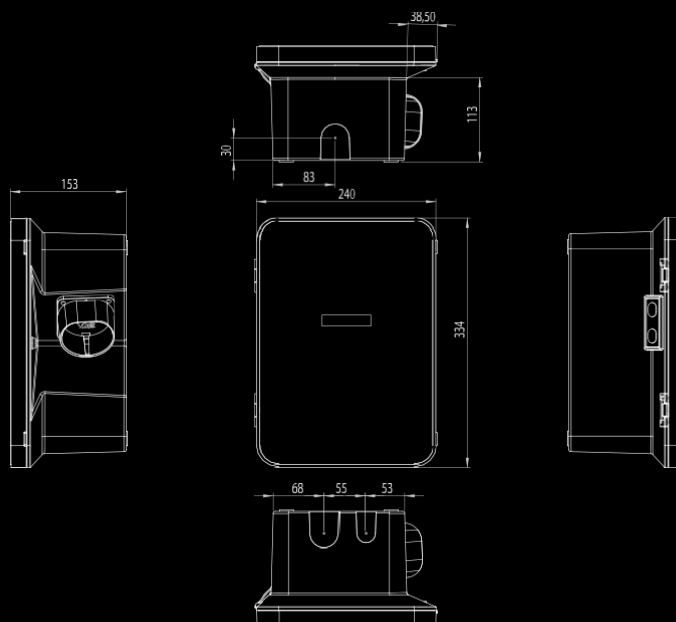
Tip de cablu: normal sau spirala

Temperatură de funcționare: -35° până la 65°

Temperatură de depozitare: -40° până la 70° Afișaj*.

Iluminare RGB în funcție de starea de încărcare

Dimensiuni : 240x 334 cm



Caracteristici electrice

Tip conector: Type2 / Socket Tip de

rețea: 230V/400V

Curent maxim de reîncărcare: 32A (pe fază)

Putere maximă de reîncărcare: 7,4kW sau 22kW*

Putere nominală de curent: 6 până la 32 Amperi

Frecvență nominală: 50Hz / 60Hz

Grad de protecție: IP65 / IK10

Detectarea curentului rezidual: AC 30mA / DC 6mA*.

* În funcție de model

Caracteristici funcționale

Platforma utilizatorului: aplicație și portal V2C Cloud

Conectivitate: WiFi / Bluetooth

Comunicare: OCPP / Rest API Cloud

Configurarea cu dispozitive inteligente: Alexa, Google Home

Compoziția numărului de produs

Model ÎNC
ERC
AȚI

Intensitate

Tipul de rețea Monofazat 1

Trifazat

Tipul de furtun Smooth 5m L5

10m L10

Pier M

Soclu S

protecție SC

Schuko:

Detector de scurgeri V2C-F

Comandă de activare de la V2C-R

distanță Suport pentru bobina V2C-SOP

de cablu V2C-PED

Piedestal din oțel inoxidabil V2C-PED

TRY32-1-L5-P-SC

