

CARATTERISTICHE TECNICHE

TRYDAN PRO

Caratteristiche generali

e-Charger: Trydan Pro

Colore: Nero

Materiale: Policarbonato MVR

Peso massimo: 7kg

Lunghezza del tubo flessibile: 5 m / 10 m

Tipo di cavo: Liscio / Socket

Temperatura di funzionamento: -25° a 50°

Temperatura di stoccaggio: -40° a 70°

Display: 2,6"

Illuminazione RGB a seconda dello stato di carica

Caratteristiche elettriche

Tipo di connettore: Tipo 2 / Socket

Tipo di rete: 230V / 400V

Potenza di carica massima: 7,4kW o 22kW

Corrente configurabile: 6 - 32 A (per fase)

Frequenza nominale: 50Hz / 60Hz

Grado di protezione: IP54 / IK10

Rilevamento della corrente residuale: AC 30mA / DC 6mA*1

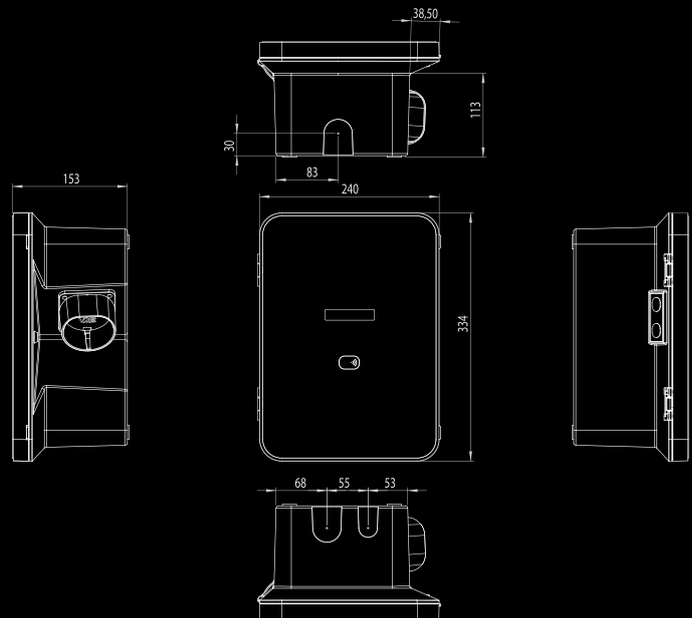
Contatore MID*1

*1 Opzionale

Composizione del numero del prodotto

Modello			TRYPRO
Intensità			32
Tipo di installazione	Monofase	1	
	Trifase	3	
Tipo di cavo	Liscio	5m	L5
		10m	L10
	Socket		S
Protezioni			P
Schuko			SC
Accessori:			
Rilevatore di perdite			V2C-F
Supporto per avvolgicavo			V2C-SOP
Piedistallo in acciaio inossidabile			V2C-PED
Contatore monofase MID			V2C-MID-1
Contatore trifase MID			V2C-MID-3

Dimensioni



Caratteristiche funzionali

Piattaforma utente: Applicazione e portale V2C Cloud

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

Comunicazione: OCPP / Rest API Cloud

Configurazione con dispositivi intelligenti: Alexa, Google

Home

RFID

*2 Include scheda SIM

TRYPRO32-1-L5-P-SC

