

CARATTERISTICHE TECNICHE

TRYDAN

Caratteristiche generali

e-Charger: Trydan
Colore: Nero
Materiale: Policarbonato MVR
Peso: 7 kg
Lunghezza del tubo flessibile: 5 m / 10 m
Tipo di cavo: Liscio / a molla
Temperatura di funzionamento: -25° a 50°
Temperatura di stoccaggio: -40° a 70°
Display*1: 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*1
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*2

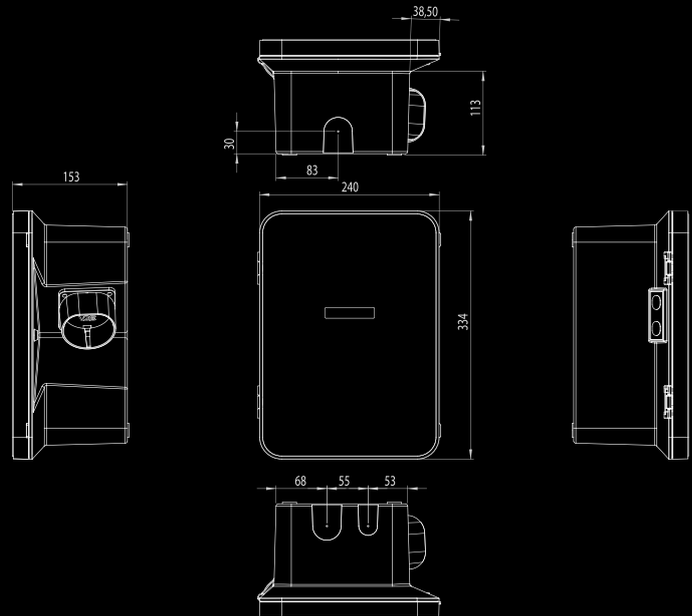
*1 A seconda del modello

*2 Opzionale

Composizione del numero del prodotto

Modello				TRY	
Intensità				32	
Tipo di rete	Monofase			1	
	Trifase			3	
Tipo di cavo	Liscio	5m		L5	
		10m		L10	
	A molla				M
		Socket			S
Protezioni				P	
Schuko				SC	
Accessori:					
Rilevatore di perdite			V2C-F		
Controllo remoto			V2C-R		
Supporto per avvolgicavo			V2C-SOP		
Piedistallo			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

Comunicazione: OCPP / Rest API Cloud

Configurazione con dispositivi intelligenti: Alexa, Google Home

TRY32-1-L5-P-SC

