

### Características gerais

e-Charger: Trydan

Cor: Preto

Material: Policarbonato MVR

Peso máximo: 7kg

Comprimento do cabo: 5 m / 10 m

Tipo de cabo: Liso / Mola

Temperatura de funcionamento: -25° a 50°

Temperatura de armazenamento: -40° a 70°

Display: 2,6"

Iluminação RGB de acordo com o estado de carregamento

### Características elétricas

Tipo de conector: Tipo 2 / Tomada Tipo 2

Tipo de instalação: 230V / 400V

Potência máxima de carregamento: 7,4kW o 22kW

Corrente configurável: 6 - 32 A (por fase)

Frequência nominal: 50Hz / 60Hz

Índice de proteção: IP54 / IK10

Deteção de corrente residual: AC 30mA (se tem proteções incorporadas) / DC 6mA\*1

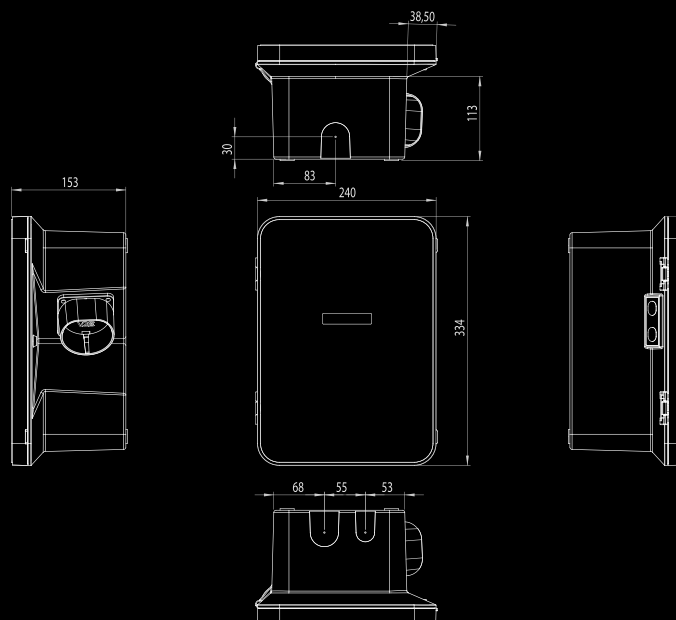
Contador MID\*1

\*1 Opcional

### Composição do código de produto

Modelo		TRY	
Intensidade		32	
Tipo de conexão	Monofásica	1	
	Trifásica	3	
Tipo de cabo	Lisa	5m	L5
		10m	L10
	Mola		M
		Socket	S
Proteções		P	
Schuko		SC	
Acessórios:			
Detetor de fugas		V2C-F	
Comando de ativação		V2C-R	
Suporte para cabo		V2C-SOP	
Pedestal em aço inoxidável		V2C-PED	
Contador MID monofásico		V2C-MID-1	
Contador MID trifásico		V2C-MID-3	

### Dimensões



### Características e funcionalidades

Plataforma de utilizador: App e portal web V2C Cloud

Conectividade: WiFi / Bluetooth

Comunicação: OCPP / Rest API Cloud

Configuração com dispositivos inteligentes: Alexa, Google Home

### TRY32-1-L5-P-SC

