

# FICHA TÉCNICA

## Características gerais

e-Charger: Trydan

Cor: Preto

Material: Policarbonato MVR

Peso máximo: 7kg

Comprimento do cabo: 5 m / 10 m

Tipo de cabo: Liso / espiral

Temperatura de funcionamento: -25° a 50°

Temperatura de armazenamento: -40° a 70°

Display\*1: 2,6"

Iluminação RGB de acordo com o estado de carregamento

## Características elétricas

Tipo de conector: Socket / Tomada Tipo 2

Tipo de instalação: 230V / 400V

Potência máxima de carregamento: 7,4kW o 22kW\*1

Corrente configurável: 6 - 32 A (por fase)

Frequência nominal: 50Hz / 60Hz

Índice de proteção: IP54 / IK10

Deteção de corrente residual: AC 30mA / DC 6mA\*1

Contador MID\*2

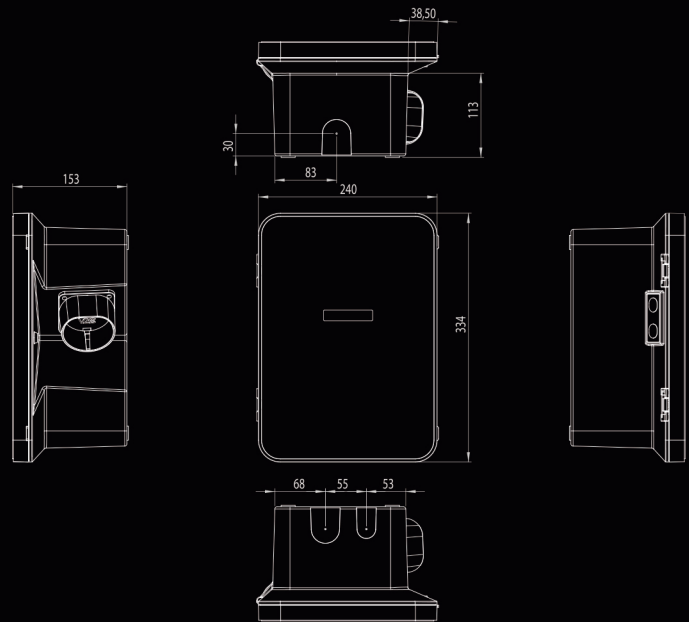
\*1 Em função do modelo

\*2 Opcional

## Composição do código de produto

Modelo				TRY
Intensidade				32
Tipo de rede	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

