

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

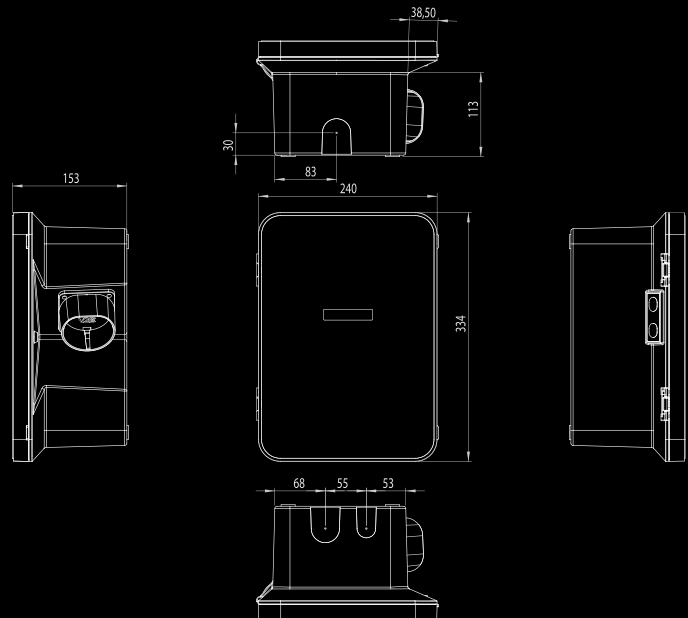
*1 Em função do modelo

*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

