

FICHA TÉCNICA

TRYDAN PRO

Características gerais

e-Charger: Trydan Pro

Cor: Preto

Material: Policarbonato MVR

Peso máximo: 7kg

Comprimento do cabo: 5 m / 10 m

Tipo de cabo: Liso

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

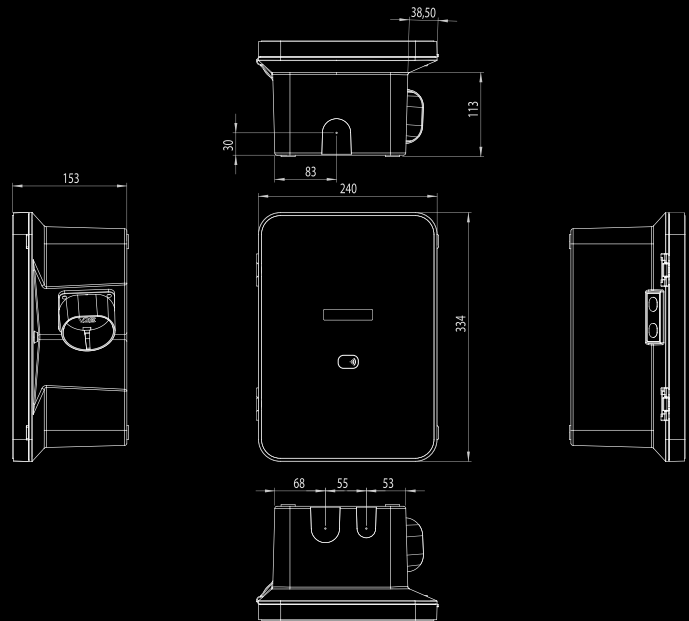
Medidor próprio: classe A ou equivalente (erro ≤2%). Verificação em fábrica.

*1 Opcional

Composição do código de produto

Modelo			TRYPRO
Intensidade			32
Tipo de instalação	Monofásica		1
	Trifásica		3
Tipo de cabo	Liso	5m	L5
		10m	L10
	Socket		S
Proteções			P
Schuko			SC
Acessórios:			
Detetor de fugas			V2C-F
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 / Ethernet / 4G*2

Comunicação: OCPP / Rest API Cloud

Configuração com dispositivos inteligentes: Alexa, Google Home
RFID

*2 Inclui cartão SIM

TRYPRO32-1-L5-P-SC

