

Caracteristici generale

e-Charger: Trydan

Culoare: Negru

Material: Policarbonat MVR Greutate
maximă: 7 kg

Lungime cablu de încărcare: 5 m / 10 m

Tip cablu de încărcare: Plat / cu arc

Temperatură de funcționare: de la -25° la

50° Temperatură de depozitare: de la -40°

la 70° Afișaj: 2,6"

Iluminare RGB în funcție de starea de
încărcare

Caracteristici electrice

Tip conector: Tip 2 / Priză Tensiune:

230V / 400V

Putere maximă de ieșire: 7,4 kW sau 22 kW

Curent reglabil: 6 - 32 A (pe fază) Frecvență

nominală: 50 Hz / 60 Hz Clasă de protecție:

IP54 / IK10

Detectarea curentului rezidual: CA 30 mA

(dacă are protecții încorporate) / CC 6 mA*1

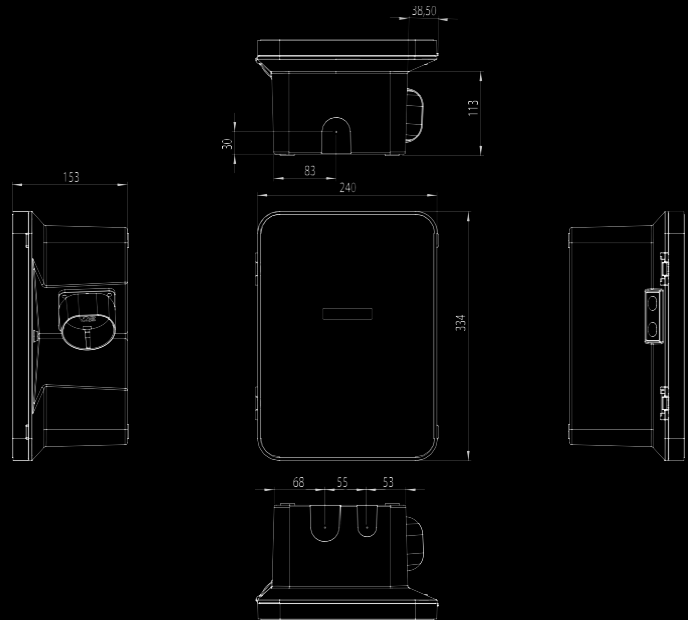
Contor MID*1

*1 Opțional

Structura codului de produs

Model			TRY
Intensitate			32
Tip de instalare	Monofazat		1
	Trifazic		3
Tipul cablului	Plat	5 m	L5
		10 m	L10
	Primăvară		M
	Soclu		S
Protecții			P
Schuko			SC
Accesorii:			
Detector de			V2C-F V2C-
scurgeri la			R V2C-SOP
distanță			V2C-PED
Suport pentru			V2C-MID-1
cablu			V2C-MID-3
Contor MID monofazat			
Contor MID trifazat			

Dimensiuni



Caracteristici funcționale

Platforma utilizatorului: aplicație și portal cloud

V2C Conectivitate: WiFi / Bluetooth Comunicare:

OCCP / API Rest Cloud

Configurare cu dispozitive inteligente: Alexa, Google Home

TRY32-1-L5-P-SC

