

Obecné vlastnosti

Nabíjecí stanice: Trydan

Barva: Černá

Materiál: Polykarbonát MVR

Maximální váha: 7kg

Délka nabíjecího kabelu: 5 m / 10 m

Typ nabíjecího kabelu: Rovný / Vínutý

Provozní teplota: od -25° do 50°

Skladovací teplota: od -40° do 70°

Displej *1: 2,6"

RGB signalizace v závislosti na stavu nabití

Elektrické vlastnosti

Typ konektoru: Typ 2 / Zásuvka

Napětí: 230V / 400V

Maximální výstupní výkon: 7,4kW / 22kW ¹

Nastavitelný proud: 6 - 32A (na fázi)

Jmenovitá frekvence: 50Hz / 60Hz

Třída ochrany: IP54 / IK10

Detekce zbytkového proudu: AC 30mA / DC 6mA ¹

MID elektroměr ²

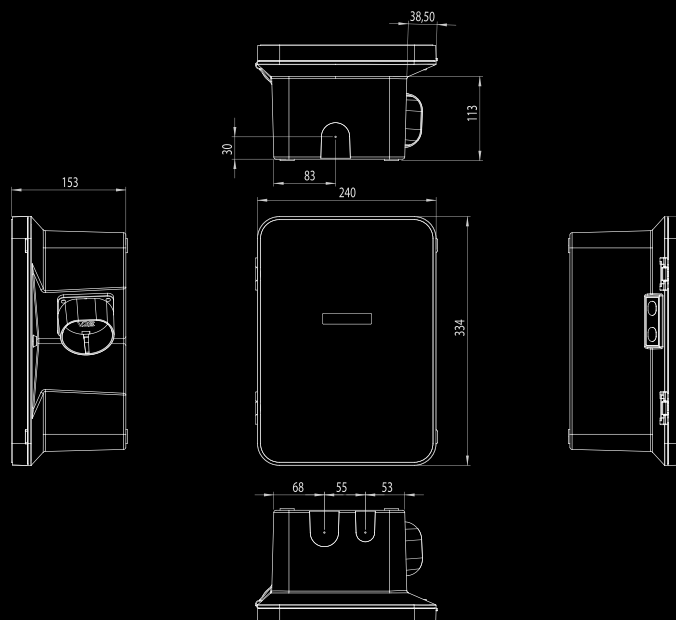
¹Záleží na zvolené variantě

²Za příplatek

Struktura značení výrobku

Model	TRY		
Varianta	32		
Typ zapojení	Jednofázový	1	
	Třífázový	3	
Typ kabelu	Rovný	5m	L5
		10m	L10
	Vínutý	M	
		Zásuvka	S
Ochrany	P		
Schuko	SC		
Doplňky:			
Detekce zbytkového proudu	V2C-F		
Dálkové ovládání	V2C-R		
Držák kabelu	V2C-SOP		
Stojan	V2C-PED		
Jednofázový MID elektroměr	V2C-MID-1		
Třífázový MID elektroměr	V2C-MID-3		

Rozměry



Funkce

Uživatelská platforma: Aplikace & V2C Cloud portál

Konektivita: WiFi / Bluetooth

Komunikace: OCPP / Rest API

Konfigurace cloudu s chytrými zařízeními: Alexa,

Google Home

TRY32-1-L5-P-SC

