

Caractéristiques générales

e-Charger: Trydan Pro
 Couleur: Noir
 Matériel: Polycarbonate MVR
 Poids maximum: 7kg
 Longueur du tuyau: 5m / 10m
 Type de tuyau: Lisse
 Température de fonctionnement: -25° à 50°
 Température de stockage: -40° à 70°
 Écran: 2,6"
 Illumination RGB selon le niveau de charge

Caractéristiques électriques

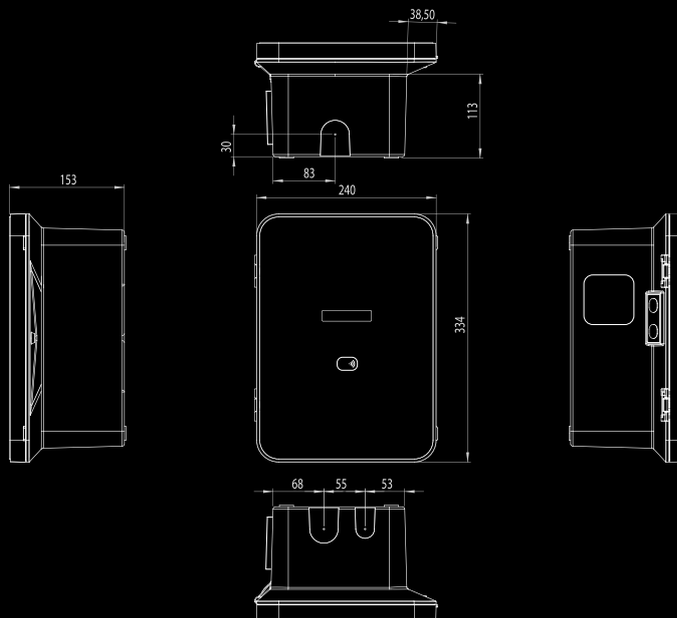
Type de connecteur: Prise T2 avec obturateur ou câble attaché de 5m et obturateur
 Type de réseau: 230V / 400V
 Puissance maximale de recharge: 7,4kW ou 22kW
 Courant configurable: 6 - 32 A (par phase)
 Fréquence nominale: 50Hz / 60Hz
 Indice de protection: IP54 / IK10
 Détection de courant résiduel: AC 30mA (s'il dispose de protections intégrées) / DC 6mA*1
 Compteur MID*1
 Compteur personnel : classe A ou équivalent (erreur ≤2%). Vérification en usine.

*1 Optionnel

Composition du numéro du produit

Modèle	TRYPRO		
Intensité	32		
Type de lien	Monophasé		1
	Triphasé		3
Type de prise	Lisse	5m	L5
		10m	L10
	Socket		S
Schuko			SC
Accessoires:			
Détecteur de fuites	V2C-F		
Support de bobine de câble	V2C-SOP		
Piédestal en acier inoxydable	V2C-PED		
Compteur MID Monophasé	V2C-MID-1		
Compteur MID Triphasé	V2C-MID-3		

Dimensions



Caractéristiques fonctionnelles

Plateforme utilisateur: Application et portail V2C Cloud
 Connectivité: WiFi / Bluetooth / Ethernet / 4G*2
 Communication: OCPP 1.6 / Rest API Cloud
 Configuration avec des appareils intelligents: Alexa, Google Home
 RFID

*2 Carte SIM incluse

TRYPRO32-1-L5-SC

