

Caractéristiques générales

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

Caractéristiques électriques

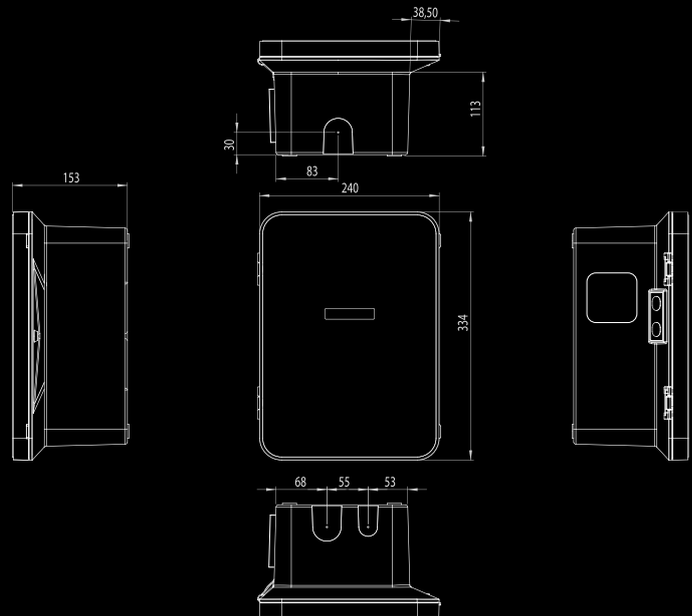
Type de connecteur: Prise T2 avec obturateur
 ou câble attaché de 5m et obturateur
 Type de réseau: 230V / 400V
 Puissance maximale de recharge: 7,4kW ou 22kW
 Courant configurable: 6 - 32 A (par phase)
 Fréquence nominale: 50Hz / 60Hz
 Indice de protection: IP54 / IK10
 Détection de courant résiduel: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

*1 Optionnel

Composition du numéro du produit

Modèle	TRY
Intensité	32
Type de lien	Monophasé 1 Triphasé 3
Type de prise	Lisse 5m L5 10m L10 À ressort M Socket S
Schuko	SC
Accessoires:	
Détecteur de fuites	V2C-F
Commande	V2C-R
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
 Communication: OCPP 1.6 / Rest API Cloud
 Configuration avec des appareils intelligents: Alexa, Google Home

TRY32-1-L5-SC

