FICHA TÉCNICA

TRYDAN PRO

Características generales

e-Charger: Trydan Pro

Color: Negro

Material: Policarbonato MVR

Peso máximo: 7kg

Longitud manguera: $5 \text{ m} / 10 \text{ m} (\pm 0.5 \text{ m})$

Tipo de manguera: Lisa

Temperatura de funcionamiento: -25° a 50°

Temperatura de almacenamiento: -40° a 70°

Display: 2,6"

Iluminación RGB según estado de carga

Características eléctricas

Tipo de conector: Tipo 2 / Socket

Tipo de red: 230V/400V

Potencia máxima de recarga: 7,4kW o 22kW

Corriente configurable: 6 - 32A (por fase)

Frecuencia nominal: 50Hz / 60Hz Índice de protección: IP54 / IK10

Detección de corriente residual: AC 30mA (si tiene

protecciones incorporadas) / DC 6mA*1

Contador MID*1

Medidor propio: clase A o equivalente (error

≤2%). Verificación en fábrica.

*1 Opcional

Composición del número de producto

Modelo			TRYPRO
Intensidad			32
Tipo de conexión	Monofásica		1
	Trifásica		3
Tipo de manguera	Lisa	5m	L5
		10m	L10
	Socket		S
Protecciones			Р
Schuko			SC

Accesorios:

Detector de fugas

V2C-F

Soporte enrollacables

V2C-SOP

Pedestal de acero inoxidable

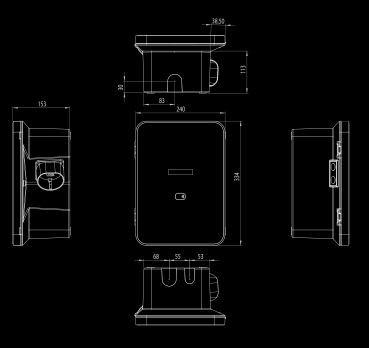
Contador MID monofásico

V2C-MID-1

Contador MID trifásico

V2C-MID-3

Dimensiones



Características funcionales

Plataforma de usuario: Aplicación y portal V2C Cloud

Conectividad: WiFi / Bluetooth / Ethernet / 4G*2

Comunicación: OCPP / Rest API Cloud

Configuración con dispositivos inteligentes: Alexa, Google Home RFID

*2 Incluye tarjeta SIM

