FICHA TÉCNICA

TRYDAN

Características generales

e-Charger: Trydan

Color: Negro

Material: Policarbonato MVR

Peso máximo: 7kg

Longitud manguera: 5 m / 10 m (±0,5 m)

Tipo de manguera: Lisa / muelle

Temperatura de funcionamiento: -25° a 50°

Temperatura de almacenamiento: -40° a 70°

Display*1: 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*1

Corriente configurable: 6 - 32A (por fase)

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

Detección de corriente residual: AC 30mA / DC 6mA*1

Contador MID*2

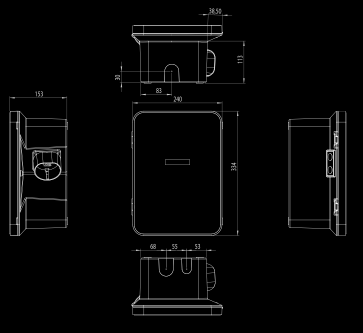
*1 En función del modelo

*2 Opcional

Composición del número de producto

Modelo			TRY
Intensidad			32
Tipo de red	Monofásica		1
	Trifásica		3
Tipo de manguera	Lisa	5m	L5
		10m	L10
	Muelle		М
	Socket		S
Protecciones			Р
Schuko			SC
Accesorios:			
Detector de fugas			V2C-F
Mando de activación a distancia			V2C-R
Soporte enrollacables			V2C-SOP
Pedestal de acero inoxidable			V2C-PED
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

Comunicación: OCPP / Rest API Cloud

Configuración con dispositivos inteligentes: Alexa, Google

Home

