

Características generales

e-Charger: Trydan Pro

Color: Negro

Material: Policarbonato MVR

Peso máximo: 7kg

Longitud manguera: 5 m / 10 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

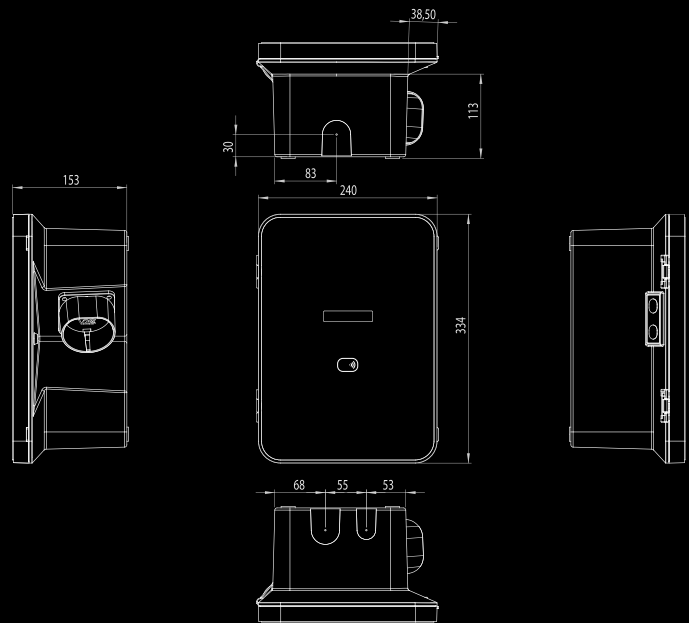
Composición del número de producto

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

Accesorios:

| | |
|------------------------------|-----------|
| Detector de fugas | V2C-F |
| Soporte enrollables | 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 / Ethernet / 4G*2

Comunicación: OCPP / Rest API Cloud

Configuración con dispositivos inteligentes: Alexa, Google Home
RFID

*2 Incluye tarjeta SIM

TRYPRO32-1-L5-P-SC

