

Allgemeine Merkmale

- e-Charger: Pole Pro
- Farbe: Schwarz
- Material: Anti-Vandalismus-Stahl
- Höchstgewicht: 55kg
- Display mit Ladedatenvisualisierung*¹: 7 Zoll – 1.000 Lumen
- Modus 3 PWM-Steuerung gemäß ISO/IEC 61851-1
- RFID-Leser ISO/IEC 14443 A/MIFARE
- MID-Messgerät differenziert nach Buchse*¹
- Elektrischer Schutz pro Steckdose: Differential Typ A und 40-A-Schutzschalter*²
- Betriebstemperatur: von -25° bis 70°
- Lagertemperatur: von -40° bis 70°

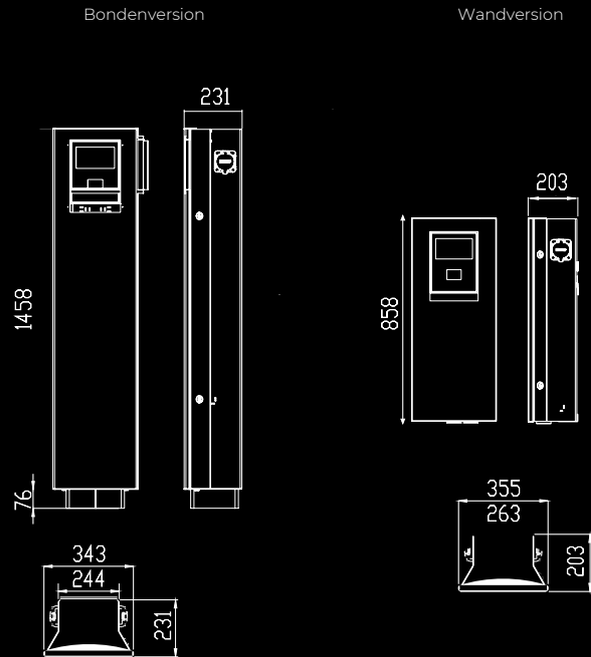
Elektrische Merkmale

- Konvektor-Typ: Socket Type 2 / Shutter*³
- Gittertyp: 230V / 400V
- Maximale Ladeleistung: 7,3kW oder 22kW (pro Steckdose)
- Konfigurierbarer Strom: von 6 bis 32 Ampere
- Nennfrequenz: 50Hz / 60Hz
- Schutzart: IP54 / IK10

Zusammensetzung der Produktnummer

Model		POLEPRO
Anzahl der Ausgangsbuchsen	1	X1
	2	X2
Intensität	32A	32
Gittertyp	Einphasig	1
	Dreiphasig	3
Wallbox		W
Accessories* ⁴ :		
Automatische Rückstelldifferenz (pro Steckdose)		V2C-REARM-1
Einphasiges Differenzial Typ B (pro Steckdose)		V2C-DIFB-M
Dreiphasen Differenzial Typ B (pro Steckdose)		V2C-DIFB-T
Lekdetektor (pro Steckdose)		V2C-F

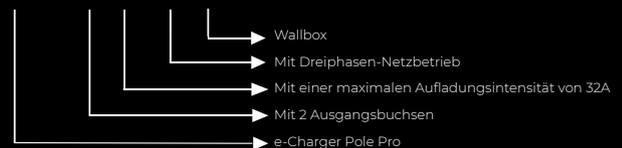
Dimensionen



Funktionale Merkmale

- Benutzerplattform: Anwendung und Portal V2C Cloud*¹
- Konnektivität: Ethernet / WiFi / Bluetooth / 3G / 4G / 5G*¹
- Kommunikation: OCPP / Rest API Cloud / OTA*¹

POLEPRO-X2-32-3-W



*¹ In V2C-Cloud-Modellen

*² NF auf dem französischen Markt

*³ Französischer Markt

*⁴ Optional