# **DATA SHEET**

## **POLE**

### Allgemeine Merkmale

e-Charger: Pole

Farbe: Schwarz

Material: Anti-Vandalismus-Stahl

Gewicht: 55 kg

Display\*: 8" - 2.000 lumen

Modus 3 PWM-Steuerung gemäß ISO/IEC 61851-1

RFID-Leser\*1 ISO/IEC 14443 A/MIFARE

Mittlerer Schalter\*

Betriebstemperatur: von -5° bis 45° Lagertemperatur: von -40° bis 70°

#### **Elektrische Merkmale**

Konvektor-Typ: Socket / Type 2

Gittertyp: 230V / 400V

Maximale Aufladeintensität: 32A (pro phase)

Maximale Ladeleistung: 7,3kW o 22kW (pro Steckdose)

Konfigurierbarer Strom: von 6 bis 32 Ampere

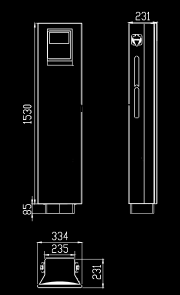
Nennfrequenz: 50Hz/60Hz

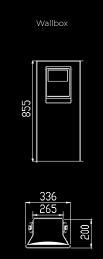
Schutzart: IP54 / IK10

Fehlerstromerkennung: AC  $30mA/DC 6mA^{*2}$ 

#### **Dimensionen**

Flor-stehende Version





#### Funktionale Merkmale

Benutzerplattform: Anwendung und Portal V2C Cloud\* $^{\rm N}$  Konnektivität: Ethernet / WiFi / Bluetooth\* $^{\rm N}$ 

Kommunikation: OCPP / Rest API Cloud / OTA\*1

#### Zusammensetzung der Produktnummer

Model		POLE
Anzahl der Ausgangsbuchsen	1	Χ٦
	2	X2
Intensität	32A	32
Gittertyp	Einphasig	1
	Dreiphasig	3
Wallbox		W
Accessories*2:		

Router mit 4G-Konnektivität V2C-4G
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

Einphasige P+T-Überspannungen (pro Steckdose) V2C-IGAYSBTYP-M Einphasige P+T-Überspannungen (pro Steckdose) V2C-IGAYSBTYP-T



