

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*1
 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

Zusammensetzung der Produktnummer

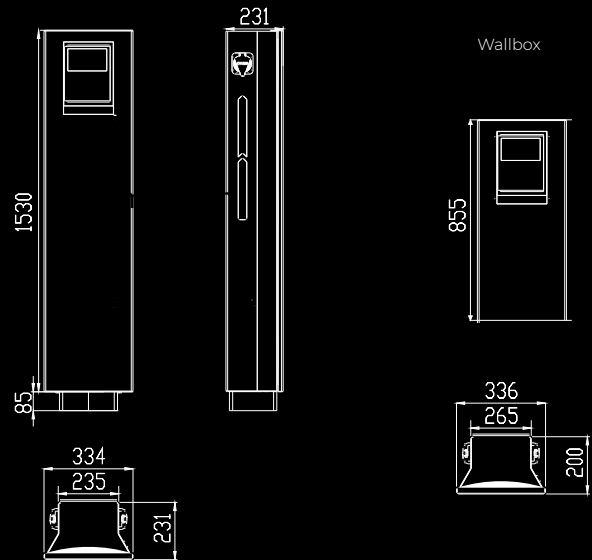
Model		POLE
Anzahl der Ausgangsbuchsen	1	X1
	2	X2
Intensität	32A	32
Gittertyp	Einphasig	1
	Dreiphasig	3
Wallbox		W
Accessories*2:		
Router mit 4G-Konnektivität		V2C-4G
Automatische Rückstelldifferenz (pro Steckdose)		V2C-REARM-1
Einphasiges Differenzial Typ B (pro Steckdose)		V2C-DIFB-M
Dreiphasen Differenzial Typ B (pro Steckdose)		V2C-DIFB-T
Einphasige P+T-Überspannungen (pro Steckdose)		V2C-ICAYSBTYP-M
Einphasige P+T-Überspannungen (pro Steckdose)		V2C-ICAYSBTYP-T

*1 In V2C-Cloud-Modellen

*2 Optional

Dimensionen

Flur-stehende Version



Funktionale Merkmale

Benutzerplattform: Anwendung und Portal V2C Cloud*1
 Konnektivität: Ethernet / WiFi / Bluetooth*1
 Kommunikation: OCPP / Rest API Cloud / OTA*1

POLE-X2-32-3-W

