

205.W119-D0

Wall Box "Lite"Halogenfrei - 1 buchsee Typ 2 mit steckerblock 32A 400 Vac- 3.7/22 Kw

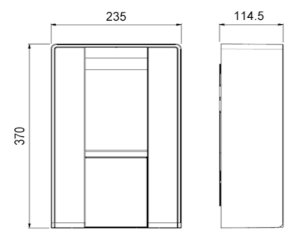




> FUNKTIONEN

Laden im Modus 3 mit pwm-Pilotschaltung
Identifizierung der Größe des angeschlossenen Kabels
Schutz vor direktem Kontakt Sicherheitskinderläden
Messung der Stromaufnahme
Verwaltung von Stopfen-Extraktionsblöcken
Fernbedienung mit smart-APP
Lademanagement bei fehlender Spannung
Unabhängiger freier Betrieb
Veranlagung für serielle Kommunikation
Drahtlose Verbindung zum WLAN
Veranlagung für Energie Management

> DIMENSIONEN



> REFERENZSTANDARDS

IEC/EN 61851-1

Leitfähiges Ladesystem für Elektrofahrzeuge

Teil 1: Allgemeine Anforderung. **IEC/EN 61439-7**

Niederspannungsschaltgeräte und Steuergeräte.

Teil 7: Baugruppen für e.v. Ladestationen

> TECHNISCHE MERKMALE

Bemessungsstrom:	32A
Bemessungsspannung:	400Vac
Frequenz:	50-60Hz
Isolationsspannung:	500V
Schutzgrad:	IP54
Arbeitstemperatur:	-30°C +50°C
Werkstoff:	Technopolymer
Glühdrahtprüfung: IK-Sorte	650°C
bei 20°C:	IK09
Farbe:	Anthrazit
Montage:	Wandmontage
Kochsalzlösung:	Beständig
UV-Strahlen:	Beständig

> AUSRÜSTUNG

- 1 Klemmenblock 5x10mm2
- 1 digitalzähler 3P+N 80A
- 1 Modulare Schütz 4P 40A 24Vdc
- 1 DC Leckdetektor
- 1 Sicherungshalter-Trennschalter 1P+N gG 4A
- 1 Stromversorgung 24Vdc 36W
- 1 Steuerkarte mit WLAN verbindung
- 1 Backup-Batterie
- 1 LCD-Display 2x20 hinterleuchtete Zeichen
- 1 Stop-Ladetaste (freier Modus)

AUSGESCHLOSSEN:

vorgeschalteter Schutz (durch den Installateur) 1 Schalter 3P+N C40 30mA ist. A