

205.W119-U8

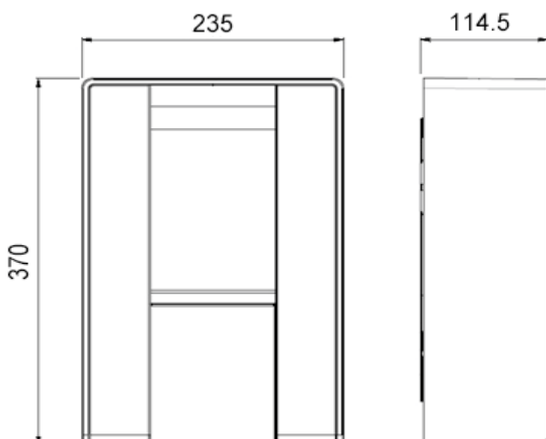
Wall Box "Lite" Halogenfrei - 7.5m Kabel mit Steker Typ 2 - 32A 400 Vac- 3.7/22 Kw



> 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

> AUSTRÜSTUNG

- 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)
- 1 Kabelhalter aus Technopolymer
- 1 Kabel 5G 6+1x0,5 qmm 7.5m

AUSGESCHLOSSEN:

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