

Wand-Ladeboxen für Elektro- und Hybrid-Fahrzeuge



Wallbox – A2-Charger / V1 / 5

Spezifikation:

mit integriertem Ladekabel
5,0 m mit Typ 2-Stecker (optional bis 10 m)

Einsatzbereiche:

Garagen, private Tiefgaragenstellplätze,
Carports, Parkplätze auf Privatgeländen,
Fuhrparks



Wallbox – A2-Charger / V2 / SD

Spezifikation:

mit Typ-2-Steckdose
für Mode-3-Ladekabel

Einsatzbereiche:

für öffentliche Ladeplätze unterschiedlicher
Nutzer, wie z.B. Hotels, Firmenparkplätze,
Tiefgaragen mehrerer Mieter etc.

Technische Daten „Wallbox“

- Ladeleistung: 11 kW | 3-phasig
- Nennstrom: 16 A pro Phase
- Nennspannung: 3 x 230 | 400 V AC
- Betriebstemperatur: -25° C bis +55° C
- Fehlerstromerkennung:
FI-Schutzschalter AC 30 mA, DC 6 mA
- Ladestandard: DIN EN 61851-1, VDE 0122-1
- Lademodus: Mode 3
- Schutzart: IP 65

KFW 440 förderfähig

- KFW-registriert als A2-Charger
der RS Elektrotechnik GmbH, Grassau

Spezifikationen

- anschlussfertige Anbindung an das Hausnetz mgl.
- Welding Detection (Schutzkontakt)
- wartungsfrei
- hochwertige Mehrschicht-Lackierung
- Bauart: robustes, frei montierbares
Wandgehäuse
- in Schwarz + Weiß erhältlich
- weitere Gehäusefarben (RAL) optional
auf Anfrage erhältlich

Maße & Gewichte:

- Maße: 200 x 410 x 120 mm (B x H x T)
- Gewicht: Modell V1 / 5: 7,2 kg, Modell V2 / SD: 5,5 kg