

AC-Wallbox (22 kW)

Die benutzerfreundliche Lösung für effizientes gewerbliches Laden



Die 22 kW-Wallbox von VDO bietet mit ihrer kompakten, zuverlässigen und benutzerfreundlichen Konfiguration den perfekten Einstieg in das effiziente Laden von Elektrofahrzeugen.

WICHTIGE FEATURES:

- ✓ Zuverlässiges Wechselstromladen für kleinere Flotten
- ✓ Ein Typ-2-Ladestecker
- ✓ Konnektivität über WLAN oder 4G, eSIM optional
- ✓ Dynamischer Lastausgleich mit automatischer Anpassung der Ladegeschwindigkeit

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

AC-Eingang

Eingangsspannung: 3 Phase 400 VAC
(+/- 10 %)

Eingangsfrequenz: 50 Hz

DC-Ausgang

Ausgangsleistung: 22 kW

Betriebsumgebung

Betriebs-/Umgebungs-
temperatur: -40 °C bis 55 °C

Lagertemperatur: -40 °C bis 85 °C

Abmessungen (HxBxT): 350 x 223 x 169 mm

Gewicht: 4,0 kg

Gemäß europäischer
Standards: IEC/EN 61851-1,
IEC/EN 61851-21-2,
IEC/EN 62955,
IEC 62196,
EN 301 908-13,
REA 6A PTB-A50.7,
EN 301 908-1,
EN 300 328,
EN 300 330,
EN 50470-1,
EN 50470-3,
EN 18031-1

Anzahl Ladepunkte: 1x Typ 2

Backoffice-Protokoll: OCPP 1.6J/2.01 optional 4G

IP-Schutzklasse: IP65



Erfahren Sie
mehr über die
Ladelösungen
von VDO