



DEFA Power™

Artikelnummer: 715000

DEFA Power™

Intelligente EV-Ladestation mit integriertem Ladekabel.

Max. 22kW, 32A

Die intelligenteste Art, Ihre Stromversorgung zu steuern. DEFA Power verfügt über ein intuitives Display und ein 6 Meter langes integriertes Ladekabel, das Ihren täglichen Gebrauch vereinfacht und Ihnen die volle Kontrolle über Ihren Ladevorgang gibt. DEFA Power optimiert die verfügbare Energie. **DEFA Power – mehr Leistung für Sie!**

Für höchste Leistung gemacht

Echte 22kW Aufladung. DEFA Power wurde durch fortschrittliche Simulationen entwickelt, die eine schnellstmögliche Aufladung gewährleisten.

Benutzerfreundlich

Intuitives, hochwertiges Display mit Schritt-für-Schritt-Ladeerlebnis.

Bereit für die Zukunft

Konnektivität: WiFi, 4/5G, LAN

Konfiguration: Bluetooth

Offener Standard: OCPP 2.0.1 und ISO15118

Einfacher Zugang

Effektive Zugangssteuerung.

- Zutrittskontrolle per QR-Code
- RFID / NFC und SMS



Integriertes Ladekabel

Robustes 6-Meter-Ladekabel für extreme Bedingungen bietet Flexibilität für den täglichen Gebrauch. Inklusive einer intelligenten Schutzkappe zum Schutz des Steckers und des Fahrzeugsteckers.

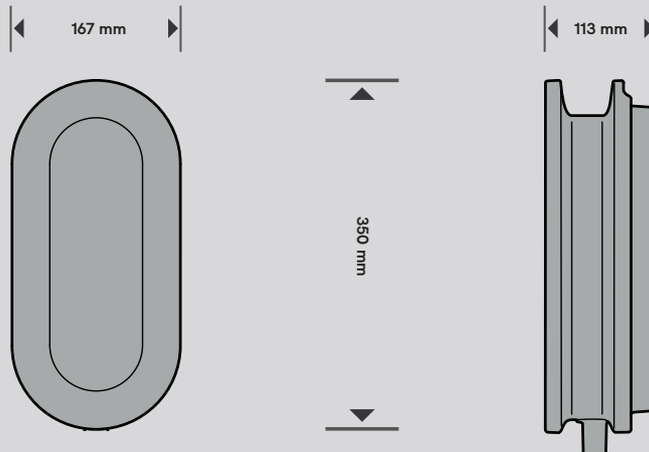
Ein Gerät für alle

Kann alle Leistungs- und Phasenanforderungen in allen europäischen Märkten erfüllen.

Optimieren Sie die Nutzung der verfügbaren Leistung durch Aufrüstung mit **DEFA Balancer™**

Spezifikation

Abmessungen:



Allgemein:

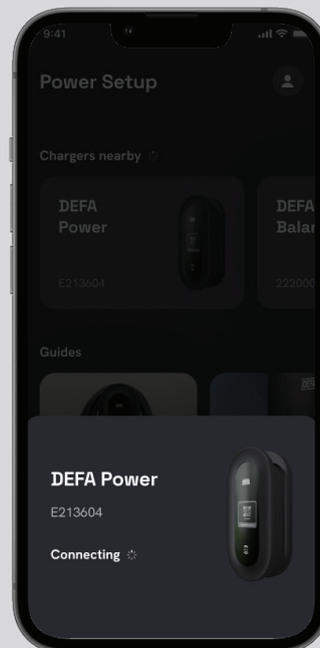
Artikelnummer: 715000
EAN: 7042287150002
Abmessungen (mm): H: 350 x B: 167 x T: 113
Gewichtseinheit: 2,5 kg
Gewicht des Kabels: 3,5 kg
Betriebstemperatur: -40°C bis +50°C
Lagertemperatur: -50°C bis +85°C
Material der Ladeinheit: Polycarbonat

Laden:

Ladeleistung: Bis zu 22kW
Ladestrom: 6–32A (einstellbar)
Spannung: 230/400 V (1/3-phasig, 50-60Hz)
Ladetyp: Mode3
Anschluss an Fahrzeug: Typ 2
Ladekabel: Inklusive, 6 m

Schnittstelle:

Integriertes Display
Größe: 69 mm x 69 mm
Helligkeit: Automatisch angepasst
Leistungseinstellung: App zum Einstellen
von DEFA-Power



Spezifikation

Sicherheit & Schutz:

RDC-DD: 6mA DC gemäß IEC 62955
IP: 55 (Wanhalterung IP44)
IK: 10
Feuerwiderstandsklasse: UL94 V0
Isolationsklasse: I
Überspannungskategorie: III
Überhitzungsschutz: Interner Sensor

Standard & Zertifizierung:

CE
IEC 61851-1
IEC 61439-7 ACSEV
IEC 62955

Installation:

Netzsystem: TN / IT / TT
Sicherungsgröße: 40A
RCD: Leitungsschutzschalter und FI Typ A oder RCBO
Maximale Kabelgröße: 16 mm²
Drehmomentwert: 2,5Nm
Abisolierlänge: 20 mm +/-2

Garantie:

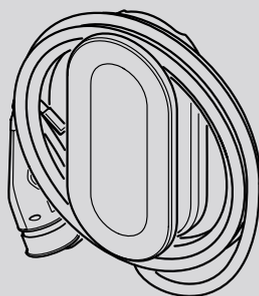
5 Jahre

Wiederverwertung:

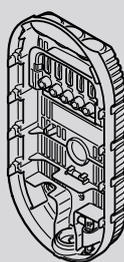
Elektroschrott

Inklusive:

Ladestation mit 6 m
Ladekabel



Wand-
konsole



Kabel-
schelle



Multi-
tüllen (x2)

Werkzeuge &
Schrauben/Dübel



Öffnungswerkzeug



Holzschrauben (x4)
und Unterlegscheiben



Dübel (4 x)