

DOKTORVOLT®

EV Chargers

Ladegerät zum sicheren Aufladen Ihres Elektro- bzw. Hybridfahrzeugs auf Ihrem eigenen Grundstück. Äußerst kompakt und einfach zu bedienen.

- Konzipiert für die Aufladung mit bis zu 11 kW Wechselstrom.
- Steckdose nach Standard Typ 2 (IEC 62196-2).
- Mit einer Fahrzeugkommunikationssteuerung und START/STOP-Taste mit optischer LED-Ladestatusanzeige ausgestattet.
- Eingebauter RCD-Schutz Typ A + RCM Modul.

| | |
|--|---|
|  | <p>WALLBOX 11 kW Typ 2 DOKTORVOLT, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Typ 2 16A 5P Autoladesteckdose ohne Verriegelung ✓ PG16-Kabelverschraubung ✓ Ladesteuerung ✓ START/STOP-Taste mit optischer LED-Ladestatusanzeige ✓ Betätigungsklappe 12-Module |
| <p>Allgemeine Informationen</p> | |
| <p>Modell</p> | <p>DV-8706-EV</p> |
| <p>EAN</p> | <p>5907589338706</p> |
| <p>Name der Produktserie</p> | <p>WALLBOX DOKTORVOLT®</p> |
| <p>Hersteller</p> | <p>DOKTORVOLT</p> |
| <p>Laden des Elektroautos</p> | |
| <p>Nennlaststrom</p> | <p>16A / 400V AC</p> |
| <p>Leistung</p> | <p>11 kW</p> |
| <p>Lademodus</p> | <p>Mode-3</p> |
| <p>Anschluss zum Fahrzeug</p> | <p>Ladesteckdose Typ 2 gemäß IEC 62196-2</p> |
| <p>Ausstattung</p> | |
| <p>Fahrzeugkommunikationssteuerung</p> | <p>Ladesteuerung, die die Kommunikation zwischen der Station und dem angeschlossenen Fahrzeug unterstützt. Automatische Abschaltung des Ladevorgangs im Falle eines Fehlers.</p> |
| <p>START/STOP-Taste mit optischer LED-Ladestatusanzeige</p> | <p>Anzeige des Ladezustandes durch optische LED-Statusanzeige im Drucktaster</p> |
| <p>Kabelverschraubung</p> | <p>PG16</p> |

DOKTORVOLT®
distribution box and extension cords manufacturer
ul. Chlopska 3
46-380 Malichow/Guttentag O/S

+48 881 602 200
contact@doktorvolt.com
doktorvolt.com

DOKTORVOLT®

EV Chargers

| | |
|--|---|
| Eingebaute Schutzeinrichtungen | |
| Überspannungsschutz | C16A |
| FI-Schalter | RCD Typ A |
| Technische Daten des Gehäuses | |
| Abmessungen (ohne Ladebuchse) | 355 x 255 x 125 mm |
| Material | Kunststoff (für den Außeneinsatz geeignet) |
| Farbe vorne/hinten | grau/schwarz |
| Installationsbedingungen | |
| Arbeitstemperatur | -20 °C ~ +50 °C |
| Schutzart | IP54 |
| UV-Beständigkeit | Ja |
| Stationäre/mobile Anwendung | stationär |
| Normen und Zertifikate | |
| Hersteller Zertifikate und Normen | TÜV SÜD, ISO 9001:2015, CE, IEC 61439 EN 62196-2 |
| Signalisierung von drei Betriebszuständen des Gerätes: | |
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ladebereit (blaue Farbe) ✓ Laden (grüne Farbe) ✓ Fehler (rote Farbe) | |