

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.
- Es wird empfohlen, das Ladegerät an einem Ort zu installieren, an dem es keiner starken Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist, da es sonst zu einer Überhitzung des Geräts kommen kann. Umgebungstemperatur -5 °C ~ +40 °C.

	<p>WALLBOX 22 kW Typ 2 DOKTORVOLT, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Typ 2 32A 5P Autoladesteckdose ohne Verriegelung ✓ Ladesteuerung ✓ START/STOP-Taste mit optischer LED-Ladestatusanzeige ✓ PG21-Kabelverschraubung
Allgemeine Informationen	
Modell	DV-9574-EV
EAN	5907589339574
Name der Produktserie	WALLBOX DOKTORVOLT®
Hersteller	DOKTORVOLT
Laden des Elektroautos	
Nennlaststrom	32A / 400V AC
Leistung	22kW
Lademodus	Mode-3
Anschluss zum Fahrzeug	Ladesteckdose Typ 2 gemäß IEC 62196-2
Ausstattung	
Fahrzeugkommunikationssteuerung	Ladesteuerung, die die Kommunikation zwischen der Station und dem angeschlossenen Fahrzeug unterstützt. Automatische Abschaltung des Ladevorgangs im Falle eines Fehlers.
START/STOP-Taste mit optischer LED-Ladestatusanzeige	Beleuchteter Hauptschalter mit Betriebszustandsanzeige des Ladegeräts
Kabelverschraubung	PG21

DOKTORVOLT®

EV Chargers

Eingebaute Schutzeinrichtungen	
FI-Schalter	RCD Typ A
Technische Daten des Gehäuses	
Abmessungen (ohne Ladebuchse)	255 x 205 x 112 mm
Material	Kunststoff (für den Außeneinsatz geeignet)
Farbe vorne/hinten	grau/schwarz
Installationsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-5 °C ~ +40 °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