

DOKTORVOLT®

EV Chargers

Naścienna ładowarka Samochodowa umożliwiającą bezpieczne ładowanie pojazdu elektrycznego w obrębie własnej posesji. Nadzwyczaj kompaktowa i prosta w obsłudze.

- Zaprojektowana do ładowania prądem zmiennym o mocy do 11 kW.
- Wykonana z gniazdem w standardzie Typ 2 (IEC 62196-2).
- Wyposażona w sterownik komunikacji z samochodem oraz przycisk START/STOP z optyczną sygnalizacją statusu ładowania LED.
- Wbudowane zabezpieczenie RCD typu A.

Produkt objęty jest 24-miesięczną gwarancją.

	<p>WALLBOX DOKTORVOLT®</p> <p>Naścienna ładowarka Samochodowa 11 kW</p> <p>Wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Gniazdo do ładowania samochodów Typ 2 16A 5P bez blokady✓ Dławnicę PG16✓ Kontroler ładowania✓ Przycisk START/STOP z kontrolką sygnalizacyjną LED✓ Okno rewizyjne 12 modułów
Informacje Ogólne	
Model	DV- 8706 -EV
EAN	5907589338706
Oznaczenie serii produktu	WALLBOX DOKTORVOLT®
Producent	DOKTORVOLT
Ładowanie Samochodu	
Znamionowy prąd obciążenia	16A / 400V AC
Moc ładowania	11 kW
Tryb ładowania	Mode-3
Połączenie z pojazdem	Gniazdo ładowania Typu 2 zgodne z IEC 62196-2
Wbudowane wyposażenie	
Inteligentny kontroler ładowania	Kontrola ładowania obsługujący komunikację między stacją a podłączonym samochodem. Automatycznie wyłącza proces ładowania w przypadku stanu błędu
Przycisk START/STOP z kontrolką sygnalizacyjną LED	Podświetlany wyłącznik główny ze wskaźnikiem stanu
Dławnica	PG16

DOKTORVOLT®

EV Chargers

Wbudowane zabezpieczenie	
Zabezpieczenie nadprądowe	C16A
Zabezpieczenie różnicowoprądowe	RCD Typu A
Detekcja upływu prądu stałego	Tak
Dane techniczne obudowy	
Wymiary obudowy (bez gniazd)	355 x 255 x 125 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne (nadaje się do użytku na zewnątrz)
Kolor przedniej/tylnej płyty obudowy	Szary/czarny
Warunki instalacyjne	
Temperatura otoczenia	-20 °C ~ +50 °C
Ochrona przed wnikaniem obcych ciał stałych i przed wnikaniem wody	IP54
Odporność na promieniowanie UV	Tak
Konstrukcja stacjonarna/ruchoma	Stacjonarna
Normy i Certyfikaty	
Certyfikaty i normy producenta	TÜV SÜD, ISO 9001:2015, CE, IEC 61439 EN 62196-2
Sygnalizacja trzech stanów pracy urządzenia:	
✓ gotowość do ładowania (kolor niebieski), ✓ ładowanie (kolor zielony), ✓ błąd (kolor czerwony).	