

DOKTORVOLT®

EV Chargers

Ładowarka Samochodowa BASIC umożliwiającą bezpieczne ładowanie pojazdu elektrycznego w realnych warunkach środowiskowych również poza domem.
Nadzwyczaj kompaktowa i prosta w obsłudze.

- Zaprojektowana do ładowania prądem zmiennym o mocy do 22 kW.
- Możliwość regulacji prądu ładowania 10A, 16A, 20A, 25A, 32A (7-22kW)
- 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.

Produkt objęty jest 24-miesięczną gwarancją.

	<p>WALLBOX BASIC DOKTORVOLT®</p> <p>Ładowarka Samochodowa do 22kW wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Gniazdo do ładowania samochodów Typ 2 32A 5P bez blokady✓ Kontroler ładowania z modułem RCM✓ Przycisk START/STOP z kontrolką sygnalizacyjną LED✓ Okno rewizyjne 12 modułów
Informacje Ogólne	
Model	DV-9109-EV
EAN	5907589339109
Oznaczenie serii produktu	WALLBOX DOKTORVOLT®
Producent	DOKTORVOLT
Ładowanie Samochodu	
Znamionowy prąd obciążenia	32A / 400V AC
Moc ładowania	Możliwość regulacji
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

DOKTORVOLT®

EV Chargers

Przycisk START/STOP z kontrolką sygnalizacyjną LED	Podświetlany wyłącznik główny ze wskaźnikiem stanu za pomocą pulsujących impulsów
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	-10 °C ~ +40 °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
Informacje dodatkowe	
Stacja ładowania nie posiada własnego zabezpieczenia w postaci wyłącznika różnicowoprądowego i wyłącznika nadprądowego. Przed podłączeniem należy zastosować oddzielny wyłącznik różnicowoprądowy (co najmniej typu A, prąd zadziałania 30 mA) i wyłącznik nadprądowy, który wybiera się zgodnie z nastawą prądu ładowania na regulatorze ładowania.	
Sygnalizacja trzech stanów pracy urządzenia:	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ gotowość do ładowania (kolor niebieski), ✓ ładowanie (kolor zielony), ✓ błąd (kolor czerwony). 	