

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 22 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.

	WALLBOX DOKTORVOLT® Naścienna ładowarka Samochodowa 22 kW Wyposażona w: ✓ Gniazdo do ładowania samochodów Typ 2 32A 5P bez blokady ✓ Dławnicę PG21 ✓ Kontroler ładowania ✓ Przycisk START/STOP z kontrolką sygnalizacyjną LED ✓ Okno rewizyjne 12 modułów
Informacje Ogólne	
Model	DV-8690-EV
EAN	5907589338690
Oznaczenie serii produktu	WALLBOX DOKTORVOLT®
Producent	DOKTORVOLT
Ładowanie Samochodu	
Znamionowy prąd obciążenia	32A / 400V AC
Moc ładowania	22kW
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	PG21

DOKTORVOLT®

EV Chargers

Wbudowane zabezpieczenie	
Zabezpieczenie nadprądowe	C32A
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).	