

Mobilna ładowarka Samochodowa 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.
- 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 style="text-align: center;">WALLBOX DOKTORVOLT®</p> <p style="text-align: center;">Naścienna ładowarka Samochodowa 22 kW</p> <p>Wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Gniazdo do ładowania samochodów Typ 2 32A 5P bez blokady ✓ Wtyczka CEE 32A z przewodem 1,5 m ✓ Kontroler ładowania ✓ Przycisk START/STOP z kontrolką sygnalizacyjną LED ✓ Okno rewizyjne 12 modułów |
| <p>Informacje Ogólne</p> | |
| <p>Model</p> | <p>DV-6214-EV</p> |
| <p>EAN</p> | <p>5907589336214</p> |
| <p>Oznaczenie serii produktu</p> | <p>WALLBOX DOKTORVOLT®</p> |
| <p>Producent</p> | <p>DOKTORVOLT</p> |
| <p>Ładowanie Samochodu</p> | |
| <p>Znamionowy prąd obciążenia</p> | <p>32A / 400V AC</p> |
| <p>Moc ładowania</p> | <p>22kW</p> |
| <p>Tryb ładowania</p> | <p>Mode-3</p> |
| <p>Połączenie z pojazdem</p> | <p>Gniazdo ładowania Typu 2 zgodne z IEC 62196-2</p> |
| <p>Wbudowane wyposażenie</p> | |
| <p>Inteligentny kontroler ładowania</p> | <p>Kontrola ładowania obsługujący komunikację między stacją a podłączonym samochodem. Automatycznie wyłącza proces ładowania w przypadku stanu błędu</p> |
| <p>Przycisk START/STOP z kontrolką sygnalizacyjną LED</p> | <p>Podświetlany wyłącznik główny ze wskaźnikiem stanu za pomocą pulsujących impulsów</p> |
| <p>Przewód z wtyczką</p> | <p>Wersja z przewodem i podłączoną na stałe wtyczką CEE 32A 400 V, przewód 1,5m</p> |

| | |
|--|--|
| 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 | IP44 |
| Odporność na promieniowanie UV | Tak |
| Konstrukcja stacjonarna/ruchoma | Ruchoma |
| Normy i Certyfikaty | |
| Certyfikaty i normy producenta | TÜV SÜD, ISO 9001:2015, CE, IEC 61439 EN 62196-2 |
| Sygnalizacja trzech stanów pracy urządzenia: | |
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ gotowość do ładowania (kolor niebieski), ✓ ładowanie (kolor zielony), ✓ błąd (kolor czerwony). | |