

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 oraz moduł RCM

Produkt objęty jest 24-miesięczną gwarancją.

|  |  |
|--|--|
|  | <p style="text-align: center;"><b>WALLBOX DOKTORVOLT®</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Naścienna Ładowarka Samochodowa 22 kW</b></p> <p><b>Wyposażona w:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Gniazdo do ładowania samochodów Typ 2 32A 5P bez blokady</li> <li>✓ Kontroler ładowania</li> <li>✓ Przycisk START/STOP z kontrolką sygnalizacyjną LED</li> <li>✓ Dławnicę PG21</li> </ul> |
| <p><b>Informacje Ogólne</b></p>  |  |
| <p>Model</p>   | <p>DV-9574-EV</p>  |
| <p>EAN</p>   | <p>5907589339574</p>   |
| <p>Oznaczenie serii produktu</p>   | <p>WALLBOX DOKTORVOLT®</p>   |
| <p>Producent</p>   | <p>DOKTORVOLT</p>  |
| <p><b>Ładowanie Samochodu</b></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><b>Wbudowane wyposażenie</b></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</p>  |
| <p>Dławnica</p>  | <p>PG21</p>  |

|  |  |
|--|--|
| Wbudowane zabezpieczenie   |  |
| Zabezpieczenie różnicowoprądowe                                    | RCD Typu A   |
| Detekcja upływu prądu stałego                                      | Tak - RCM  |
| Dane techniczne obudowy  |  |
| Wymiary obudowy (bez gniazd)                                       | 255 x 205 x 112 mm                                   |
| Materiał obudowy   | Tworzywo sztuczne (nadaje się do użytku na zewnątrz) |
| Kolor przedniej/tylnej płyty obudowy                               | Szary/czarny   |
| Warunki instalacyjne   |  |
| Temperatura otoczenia  | -5 °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<br>EN 62196-2  |