

Mobilna stacja ładowania 11 kW typ 2 DOKTORVOLT 7280

Ładowarka Samochodowa umożliwiającą bezpieczne i niezawodne ładowanie pojazdu elektrycznego gdziekolwiek ją zabierzesz. Mobilna wersja jest gotowa na każdy scenariusz zastosowania.

Cechy charakterystyczne

- pełen komplet zabezpieczeń
- wersja 3-fazowa do ładowania prądem zmiennym o mocy 11 kW
- gotowa do użytku w każdym miejscu
- okienko rewizyjne- dostęp do zabezpieczeń
- uchwyt do przenoszenia
- przewód zasilający z wtyczką CEE
- gniazdo ładujące w standardzie Typ 2 (IEC 62196-2).

| | |
|--|--|
|  | <p style="text-align: center;">WALLBOX DOKTORVOLT®</p> <p>Mobilna stacja ładowania 11 kW typ 2 DOKTORVOLT 7280</p> <p>Wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Gniazdo do ładowania samochodów Typ 2 16A 5P bez blokady ✓ Wtyczka CEE 16A z przewodem 1,5 m ✓ Kontroler ładowania z modułem RCM ✓ Przycisk START/STOP z kontrolką sygnalizacyjną LED ✓ Okno rewizyjne 12 modułów |
| <p>Informacje Ogólne</p> | |
| <p>Model</p> | <p>DV-7280-EV</p> |
| <p>EAN</p> | <p>5907589337280</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>16A / 400V AC</p> |
| <p>Moc ładowania</p> | <p>11 kW</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>Kontroler ładowania obsługuje komunikację między stacją a podłączonym samochodem. (Zgodny z EN-IEC 61851-1)</p> |

| | |
|--|--|
| Przycisk START/STOP z kontrolką sygnalizacyjną LED | Podświetlany wyłącznik główny ze wskaźnikiem stanu za pomocą pulsujących impulsów |
| Przewód z wtyczką | Wersja z przewodem i podłączoną na stałe wtyczką CEE 16A 400 V, przewód 1,5m |
| Wbudowane zabezpieczenia | |
| Zabezpieczenie nadprądowe | C16A |
| Zabezpieczenie różnicowoprądowe | RCD Typu A |
| Detekcja upływu prądu stałego | Tak, RCMU |
| Dane techniczne | |
| Wymiary obudowy (bez gniazd) | 355 x 255 x 125 mm |
| Waga Wallboxa (z przewodem zasilającym) | 5 kg |
| Materiał obudowy | Tworzywo sztuczne (do użytku w warunkach zewnętrznych) |
| 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 | |
| Produktu | PN-EN 61439-1 EN-IEC 61851-1 EN 62196-2 EMC 2014/30/UE RoHS 2011/65/UE |
| Producenta | TÜV SÜD, ISO 9001:2015 |
| Sygnalizacja trzech stanów pracy urządzenia: | |
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ gotowość do ładowania (kolor niebieski), ✓ ładowanie (kolor zielony), ✓ błąd (kolor czerwony). | |

Produkt objęty jest 24-miesięczną gwarancją.