

Link do produktu: <https://sklep.aidosolar.eu/ladowarka-samochodowa-noark-ex9ev3-t2-32a-p-361.html>

Ładowarka samochodowa Noark Ex9EV3 T2 32A

Cena brutto	3 820,26 zł
Cena netto	3 105,90 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	30 dni
Numer katalogowy	40025

Opis produktu

Charakterystyka ogólna (wspólna dla całej serii):

Ex9EV to naścienna ładowarka do pojazdów elektrycznych (EV), przeznaczona do użytku w domu. Rozwiązanie jest wyposażone w wyłącznik różnicowoprądowy typu B, który jest niezbędnym zabezpieczeniem ładowarek EV. Bateria EV działa na zasadzie prądu stałego i może wystąpić jego upływ. Zintegrowany RCCB typu B jest w stanie wykryć upływ prądu stałego, przemiennego i pulsującego o wysokiej częstotliwości. Oferta zawiera ładowarki o prądzie ładowania do 32 A w wersji 1 lub 3 fazowej. Kabel połączeniowy o długości 5 m występuje w wersji z wtyczką typu 1 lub typu 2 i jest częścią dostawy.

- zgodne z IEC/EN 61851
- Montaż bezpośrednio na ścianie
- Wersje 1-fazowe lub 3-fazowe
- Prąd ładowania do 32 A
- Wtyczka Typ 1 (5 pinów) lub Typ 2 (7 pinów)
- Wbudowany wył. różnicowoprądowy typu B
- Stopień ochrony IP44

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

- Przed użyciem ściennej stacji ładowania należy starannie zapoznać się z załączoną informacją. Nieprzestrzeganie poniższych wskazówek i ostrzeżeń może prowadzić do powstania pożaru, porażenia prądem elektrycznym, poważnych obrażeń lub śmierci.
- Ścienne stacje ładowania służą wyłącznie do ładowania samochodów elektrycznych korzystających ze standardów IEC 62196-1 i IEC 61851-1. Nie używać akcesoriów ładowania w pojazdach, które wymagają wentylacji podczas ładowania, ani do innych celów.
- Nie używać ściennej stacji do ładowania w połączeniu z gniazdkami niespełniającymi przepisy i normy.
- Nie używać ściennej stacji do ładowania, jeżeli została w jakiś sposób uszkodzona lub dioda LED sygnalizuje poważny problem.
- Nie wolno próbować demontować, modyfikować lub naprawiać ściennej stacji do ładowania. W przypadku awarii skontaktować się ze sprzedawcą i z nim rozwiązać problem.
- Podczas ładowania nie odłączać kabla ładowania z gniazdka samochodu elektrycznego.
- Ścienne stacje ładowania pojazdów elektrycznych musi być zawsze zainstalowana zgodnie z lokalnymi przepisami i normami.
- Nie narażać ściennej stacji ładowania na działanie czynników zewnętrznych, takich jak silny deszcz lub śnieg. Chronić również przed wilgocią i działaniem wody kable do ładowania.
- W pobliżu stacji ładowania nie stawiać materiałów łatwopalnych, wybuchowych, chemikaliów, łatwopalnych oparów oraz innych niebezpiecznych przedmiotów.
- Nie wolno dotykać końcówek ostrymi przedmiotami lub innymi narzędziami.
- Nie pozwolić, aby dzieci i osoby nieupoważnione obsługiwały akcesoria do ładowania. Ponieważ niewłaściwe obchodzenie się z kablem do ładowania i jego późniejsze użycie może spowodować porażenie prądem, pożar, poważne obrażenia lub śmierć.

Instalacja i podłączenie ściennej stacji ładowania pojazdów elektrycznych:

- Ściennej stację ładowania pojazdów elektrycznych zainstalować bezpośrednio na równej ścianie w odpowiednim położeniu dla pracy i konserwacji. Wskazówki montażowe na stronie 2. instrukcji W przypadku instalacji na zewnątrz ścienną stację ładowania należy umieścić pod dachem, aby chronić przed deszczem.
- Podłączyć prawidłowo przewód zasilający do ściennej stacji ładowania zgodnie ze schematem połączeń na stronie 3/4 instrukcji. Przewody zasilające muszą mieć odpowiednie przekroje zgodnie z maksymalnym prądem ładowania i muszą być zabezpieczone odpowiednim wyłącznikiem w nadrzędnej rozdzielni. (UWAGA: Instalację elektryczną wykonuje pracownik posiadający odpowiednie kwalifikacje!)
- Włączyć ścienną stację ładowania, otwierając przednią pokrywę i włączając wyłącznik różnicowoprądowy typu B wewnątrz stacji ładującej (Ex9LB63).
- Rozpocznie się proces autotestu, dioda LED rozświeci się na czerwono, niebiesko i zielono. Odczekać, aż dioda LED zacznie migać kolorem niebieskim.
- Jeżeli wszystko jest w porządku dioda LED zacznie migać kolorem niebieskim. Teraz możesz podłączyć wtyczkę ściennej stacji ładowania do pojazdu elektrycznego. Ładowanie rozpocznie się automatycznie.