

## SolarEdge EVK22CRM-01 EV Charger 22kW 6m Kabel, RFID MID

Kod produktu: SolarEdge EVK22CRM-01 EV Charger 22kW 6m Kabel, RFID MID



SolarEdge EVK22CRM-01 EV Charger 22kW 6m Kabel, RFID MID to zaawansowana ładowarka do pojazdów elektrycznych (EV) zaprojektowana z myślą o szybkim i efektywnym ładowaniu. Ładowarka oferuje moc ładowania do 22 kW, posiada kabel o długości 6 metrów, co zapewnia wygodę i elastyczność w podłączaniu pojazdu do ładowarki, niezależnie od miejsca zaparkowania. Jest wyposażona w technologię RFID, która umożliwia bezpieczną autoryzację użytkowników.

### Warianty produktów

Indeks	Cena
<b>SolarEdge EVK22CRM-01 EV Charger 22kW 6m Kabel, RFID MID</b> SolarEdge EVK22CRM-01 EV Charger 22kW 6m Kabel, RFID MID	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

### Opis produktu

SolarEdge EVK22CRM-01 EV Charger 22kW 6m Kabel, RFID MID to zaawansowana ładowarka do pojazdów elektrycznych (EV) zaprojektowana z myślą o szybkim i efektywnym ładowaniu. Ładowarka oferuje moc ładowania do 22 kW, posiada kabel o długości 6 metrów, co zapewnia wygodę i elastyczność w podłączaniu pojazdu do ładowarki, niezależnie od miejsca zaparkowania. Jest wyposażona w technologię RFID, która umożliwia bezpieczną autoryzację użytkowników.

Korzyści i zastosowanie ładowarki SolarEdge EVK22CRM-01 EV Charger 22kW:

- Stacja ładowania w trybie 3 o mocy ładowania do 32 A (22 kW)
- Rozwiązanie odpowiednie dla instalacji jedno- i trójfazowych, zarówno do użytku wewnątrz, jak i na zewnątrz
- Wysoki stopień ochrony i liczne zabezpieczenia.
- Kompatybilność z różnymi systemami grzewczymi i pojazdami elektrycznymi.
- Dzięki zaawansowanemu systemowi zarządzania energią, użytkownicy mogą monitorować i kontrolować proces ładowania za pomocą aplikacji mobilnej lub platformy internetowej.
- Integracja z systemami fotowoltaicznymi SolarEdge pozwala na maksymalne wykorzystanie odnawialnych źródeł energii, co przyczynia się do oszczędności i ochrony środowiska.

Dane techniczne ładowarki SolarEdge EVK22CRM-01 EV Charger 22kW:

Moc ładowania: 22 kW

Napięcie wejściowe: 230V (1-fazowe) / 400V (3-fazowe)

Prąd znamionowy: 32A

Długość kabla: 6 metrów

Rodzaj wtyczki: Typ 2 (zgodna z europejskimi standardami)

RFID: Tak, do autoryzacji użytkowników

MID: Tak, zgodność z dyrektywą MID (Measuring Instruments Directive)

Zabezpieczenia: Ochrona przed przepięciami, zwarciami, zabezpieczenie termiczne

Stopień ochrony: IP54 (ochrona przed pyłem i rozbryzgami wody)

Zabezpieczenie przeciążeniowe: Tak

Integracja z systemami fotowoltaicznymi: Tak, pełna integracja z systemami SolarEdge

Typ pojazdów: Kompatybilna z większością pojazdów elektrycznych dostępnych na rynku

Aplikacja mobilna: Tak, możliwość zarządzania i monitorowania za pomocą aplikacji SolarEdge

Platforma internetowa: Tak, możliwość zdalnego zarządzania i monitorowania

Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość): 290 mm x 450 mm x 170 mm

Waga: 7 kg

Temperatura pracy: -30°C do +50°C

Montaż: Na ścianie lub na stojaku (opcjonalnie)