

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

Produkt-Code: SolarEdge EVK22CRM-01 EV Charger 22kW 6m Kabel, RFID MID



SolarEdge EVK22CRM-01 EV Charger 22 kW 6m Kabel, RFID MID ist ein fortschrittliches Ladegerät für Elektrofahrzeuge (EV), das für schnelles und effizientes Laden entwickelt wurde.

Das Ladegerät bietet eine Ladeleistung von bis zu 22 kW und verfügt über ein 6 Meter langes Kabel, was Komfort und Flexibilität beim Anschließen des Fahrzeugs an die Ladestation unabhängig vom Parkplatz ermöglicht. Es ist mit RFID-Technologie ausgestattet, die eine sichere Benutzerautorisation ermöglicht.

### Produktvarianten

Index	Preis
<b>SolarEdge EVK22CRM-01 EV Charger 22kW 6m Kabel, RFID MID</b> SolarEdge EVK22CRM-01 EV Charger 22kW 6m Kabel, RFID MID	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

### Beschreibung des Produkts

SolarEdge EVK22CRM-01 EV Charger 22 kW 6m Kabel, RFID MID ist ein fortschrittliches Ladegerät für Elektrofahrzeuge (EV), das für schnelles und effizientes Laden entwickelt wurde.

Das Ladegerät bietet eine Ladeleistung von bis zu 22 kW und verfügt über ein 6 Meter langes Kabel, was Komfort und

Flexibilität beim Anschließen des Fahrzeugs an die Ladestation unabhängig vom Parkplatz ermöglicht. Es ist mit RFID-Technologie ausgestattet, die eine sichere Benutzerautorisation ermöglicht.

Vorteile und Anwendungen des SolarEdge EVK22CRM-01 EV Charger 22 kW:

Ladestation im Modus 3 mit einer Ladeleistung von bis zu 32 A (22 kW)

Geeignet für ein- und dreiphasige Installationen, sowohl für den Innen- als auch Außenbereich

Hoher Schutzgrad und zahlreiche Sicherheitsvorkehrungen

Kompatibilität mit verschiedenen Heizsystemen und Elektrofahrzeugen

Dank des fortschrittlichen Energiemanagements können Benutzer den Ladevorgang über eine mobile App oder eine Webplattform überwachen und steuern

Integration mit SolarEdge-Photovoltaiksystemen ermöglicht maximale Nutzung erneuerbarer Energiequellen, was zu Kosteneinsparungen und Umweltschutz beiträgt

Technische Daten des SolarEdge EVK22CRM-01 EV Charger 22 kW:

Ladeleistung: 22 kW

Eingangsspannung: 230V (1-phasig) / 400V (3-phasig)

Nennstrom: 32A

Kabellänge: 6 Meter

Steckertyp: Typ 2 (entsprechend den europäischen Standards)

RFID: Ja, zur Benutzerautorisation

MID: Ja, Konformität mit der MID-Richtlinie (Measuring Instruments Directive)

Schutzvorrichtungen: Schutz vor Überspannung, Kurzschluss, thermischer Schutz

Schutzgrad: IP54 (Schutz vor Staub und Spritzwasser)

Überlastschutz: Ja

Integration mit Photovoltaiksystemen: Ja, vollständige Integration mit SolarEdge-Systemen

Fahrzeugtypen: Kompatibel mit den meisten auf dem Markt erhältlichen Elektrofahrzeugen

Mobile App: Ja, Möglichkeit zur Verwaltung und Überwachung über die SolarEdge-App

Webplattform: Ja, Möglichkeit zur Fernverwaltung und Überwachung

Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 290 mm x 450 mm x 170 mm

Gewicht: 7 kg

Betriebstemperatur: -30°C bis +50°C

Montage: Wandmontage oder optional auf einem Ständer