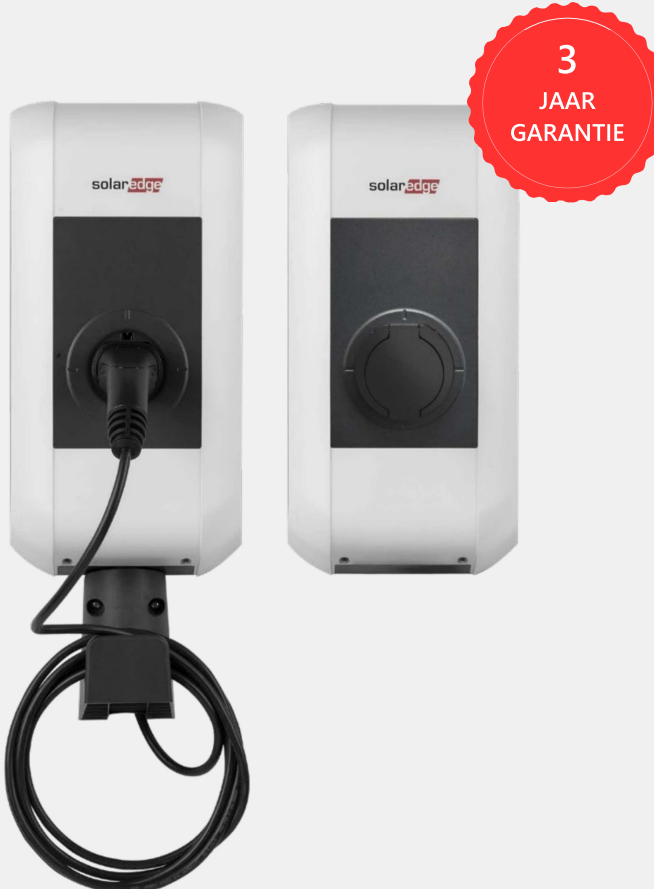


SolarEdge EV-lader

Voor Europa



Residentiële EV-laadoplossing die naadloos integreert met het volledige SolarEdge-ecosysteem

- ✓ Gebruikt overtollige PV om EV's met zonne-energie op te laden, voor lagere elektriciteitsrekeningen
- ✓ Geschikt voor 1- en 3-fase systemen, zowel binnen als buiten installatie
- ✓ Maakt slim opladen mogelijk bij lage tarieven, ook 's nachts of bij stroomuitval*
- ✓ Controle en monitoring via de mySolarEdge-app, inclusief bediening op afstand, slimme programmering en laadgeschiedenis
- ✓ OCPP-compatibel**
- ✓ Optioneel verkrijgbaar met geïntegreerde RFIDkaartverificatie en MID

* Back-uptoepassingen zijn onderhevig aan lokale regelgeving en vereisen een verbinding met een SolarEdge Home back-up-ondersteunende omvormer en batterij

** OCPP naar externe partijen ondersteuning afhankelijk van software update

/ SolarEdge EV-lader Voor Europa

SPECIFICATIES

Nominaal AC-vermogen	4.6 / 7.4 / 11 / 22	kW
Nominale stroom (configurerbaar)	10 / 13 / 16 / 20 / 25 / 32 1-fase of 3-fase	A
Nominale AC-uitgangsspanning	3 x 230 / 400	V
Lijnfrequentie	50	Hz
Netvormen	TT / TN / IT	
Intern verbruik	Inactief: 4; aangesloten: 5; opladen: 7	W
Oplaadmodus	Type 3 in overeenstemming met IEC 61851-1 AC-opladen	
Overspanningscategorie	III, volgens EN 60664	
Beschermingsgraad	IP54	
Bescherming tegen mechanische slagen	IK10	
Nominale kortsluitstroom	< 10 (effectieve waarde volgens EN 61439-1)	mA
Residueel DC-lekstroombewaking (RCD-DC)	≥ 6 (karakteristiek volgens IEC 62955, < 10 s)	mA
Koeling	Nee	
Compatibele omvormers	SetApp-compatibele omvormers	

AC-AANSLUITINGEN

Kabelwartel	Bovenkant (oppervlak); achterkant (vlak)	
Type	Veer-type aansluiting	
Kabeldoorsnede	Stijf / flexibel Flexibel metader eindhuls met / zonder kunststofhuls	0.2 – 16 0.25 – 10 mm ²
Striplengte	12	mm
Aanbevolen minimale doorsnede van voedingskabel	16A nominale stroom 32A nominale stroom	5 x 2,5 5 x 6,0 mm ²
Temperatuursklasse	105	°C

KABEL / STOPCONTACT

Type	Type 2: tot 32A / 400V AC volgens EN 62196-1 en VDE-AR-E 2623-2-2	
Kabellengte (voor varianten met kabel)	6	m

OMGEVINGSVOORWAARDEN

Installatieomgeving	Binnen en buiten	
Bedrijfstemperatuur @16A	-25 tot +50 (zonder direct zonlicht)	°C
Bedrijfstemperatuur @32A	-25 tot +40 (zonder direct zonlicht)	°C
Opslagtemperatuur	-25 tot +80	°C
Relatieve luchtvochtigheid	5 tot 95 (niet-condenserend)	%
Hoogte	Maximaal 2000 boven zeeniveau	m

COMMUNICATIE INTERFACE

Ethernet 1	LSA+® klemmen	
Overdrachtssnelheid	10 / 100	Mbit/s
Ethernet 2	RJ45 alternatief voor Ethernet 1	
WLAN/WI-FI	IEEE 802.11 b,g,n, 2,4 GHz	
WLAN/WI-FI ondersteunde modi	AP Ad-hoc-modus, Client-modus Frequentie 2400-2483,5 MHz, EIRP ≤ 20 dBm	

EXTRA OPTIES (OPTIONEEL)

RFID-kaart	MIFARE-kaart/tag volgens ISO 14443 of ISO 15693 Frequentie 13,553-13,567 MHz, EIRP ≤ -7 dBm	
OCPP-backend	SolarEdge OCPP vooraf geconfigureerd	

REGELGEVING

CE Conformiteitsverklaring	Ja	
MID	Optioneel, nauwkeurigheidsklasse B (volgens EN 50470-1 / -3)	

AFMETINGEN EN GEWICHT

Hoogte (kabelvariant / stekkervariant), breedte, diepte	643 / 495, 240, 142	mm
Gewicht (kabelvariant / stekkervariant)	7.8 / 5	kg

BESTELINFORMATIE

ARTIKELNUMMER	BESCHRIJVING
SE-EVK22C00-01	SolarEdge EV-lader, 22 kW, 6 m kabel, type 2
SE-EVK22CRM-01	SolarEdge EV-lader, 22 kW, 6 m kabel, type 2, RFID, MID
SE-EVK22SRM-01	SolarEdge EV-lader, 22 kW, stekker, type 2, RFID, MID
SE-ACCRF10-01	Kit van 10 SolarEdge RFID-kaarten