

SolarEdge Ladestation Für Europa



E-Auto Ladelösung mit nahtloser Integration in das SolarEdge Home-Ökosystem

- / Verwendet überschüssige PV-Energie zum Laden von E-Autos mit Sonnenenergie und reduziert so die Stromkosten für Haushalte
- / Kann für einphasige und dreiphasige Installationen im Innen- und Außenbereich verwendet werden
- / Ermöglicht intelligentes Laden bei niedrigen Tarifen, auch nachts oder während eines Stromausfalls*
- / Steuerung und Überwachung über die mySolarEdge App, einschließlich Fernsteuerung, Ladeplänen und Ladeverlauf
- / OCPP-kompatibel
- / optional RFID-Karten-Authentifizierung und MID-Zähler integriert

* Ersatzstromanwendungen unterliegen den örtlichen Vorschriften und erfordern den Anschluss eines SolarEdge Home Backup-Wechselrichters und einer entsprechenden Batterie

SolarEdge Ladestation

Für Europa

SPEZIFIKATIONEN		
AC-Nennleistung	4,6 / 7,4 / 11 / 22	kW
Nennstrom (konfigurierbar)	10 / 13 / 16 / 20/ 25 / 32 Einphasig oder dreiphasig	A
AC-Nennausgangsspannung	3 x 230 / 400	V
Netzfrequenz	50	Hz
Unterstützte Netze	TT / TN / IT	
Eigenverbrauch	Leerlauf: 4; angeschlossen: 5; Laden: 7	W
Lade-Modus	Mode 3 gemäß IEC 61851-1 AC Laden	
Überspannungskategorie	III, gemäß EN 60664	
Schutzklasse	IP54	
Schutz gegen mechanische Einwirkung	IK10	
Nenn-Kurzschlussstrom	< 10 (effektiver Wert gemäß EN 61439-1)	kA
Gleichstrom-Fehlerstromerfassungsgerät (RDC-DD)	> 6 (Kennlinie gemäß IEC 62955, < 10 Sek.)	mA
Belüftung	Nein	
Kompatible Wechselrichter	SetApp-fähige Wechselrichter	
AC-KLEMMLEISTEN		
Kabeleinführung	von oben; rückseitig	
Typ	Federzugklemme	
Querschnitt	Starr / flexibel	0,2 - 16 mm ²
	Flexibel mit Aderendhülse, teil- oder unisoliert	0,25 - 10 mm ²
Abisolierlänge	12	mm
Empfohlener Mindestquerschnitt der AC-Zuleitung	Nennstrom 16 A	5 x 2,5 mm ²
	Nennstrom 32 A	5 x 6,0 mm ²
Temperaturbereich	105	°C
KABEL/STECKER		
Typ	Typ 2: bis zu 32 A/400 V AC gemäß EN 62196-1 und VDE-AR-E 2623-2-2	
Kabellänge (für Ausführungen mit Kabel)	6	m
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN		
Installationsumgebung	Innen- und Außenbereich	
Betriebstemperatur bei 16 A	-25 bis +50 (ohne direkte Sonneneinstrahlung)	°C
Betriebstemperatur bei 32 A	-25 bis +40 (ohne direkte Sonneneinstrahlung)	°C
Lagerungstemperatur	-25 bis +80	°C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 (nicht kondensierend)	%
Installationshöhe	Max. 2000 m über dem Meeresspiegel	
KOMMUNIKATIONSSCHNITTSTELLE		
Ethernet (LAN) 1	LSA+® Klemmleisten	
Datenübertragungsrate	10 / 100	Mbit/s
Ethernet (LAN) 2	RJ45 alternativ zu Ethernet (LAN) 1	
WLAN/Wi-Fi	IEEE 802.11 b,g,n, 2,4 GHz	
WLAN/Wi-Fi-unterstützte Betriebsmodi	AP Ad-hoc-Modus, Client-Modus Frequenz 2400-2483,5 MHz, EIRP ≤ 20 dBm	
WEITERE FUNKTIONEN		
RFID-Karte	MIFARE-Karte / -Tag gemäß ISO 14443 oder ISO 15693 Frequenz 13,553-13,567 MHz, EIRP ≤ -7 dBm	
OCPP Backend	Vorkonfiguriertes SolarEdge OCPP	
ERFÜLLTE NORMEN		
CE-Konformitätserklärung	Ja	
MID	Optional, Genauigkeit Klasse B (gemäß EN 50470-1 / -3)	
ABMESSUNGEN UND GEWICHT		
Höhe (Kabel/Stecker), Breite, Tiefe	643 / 495, 240, 142	mm
Gewicht (Kabel/Stecker)	7,8 / 5	kg
BESTELLINFORMATIONEN		
ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	
SE-EVK22C00-01	SolarEdge Ladestation, 22 kW, 6 m-Kabel, Typ 2	
SE-EVK22CRM-01	SolarEdge Ladestation, 22 kW, 6 m-Kabel, Typ 2, RFID, MID	
SE-EVK22SRM-01	SolarEdge Ladestation, 22 kW, Stecker, Typ 2, RFID, MID	
SE-ACCRF10-01	Satz mit 10 SolarEdge RFID-Karten	