## SolarEdge Ladestation

## Für Europa



# SMART ENERGY

### E-Auto Ladelösung mit nahtloser Integrierung in das SolarEdge Ökosystem

- Mode 3 Ladestation, mit bis zu 32 A (22 kW) Ladeleistung
- Kann für einphasige und dreiphasige Installationen im Innen- und Außenbereich verwendet werden
- Verwendet überschüssige PV-Energie zum Laden von E-Autos mit Sonnenenergie und reduziert so die Stromkosten für Haushalte\*
- Steuerung und Überwachung über die mySolarEdge App, einschließlich Fernsteuerung, intelligente Zeitplanung und Ladeverlauf
- Teil der SolarEdge Plattform, eine All-in-One-Lösung mit PV, Batteriespeicher, Smart Energy Geräten und E-Auto Ladung
- Integrierte optionale RFID Kartenauthentifizierung
- OCPP-kompatibel\*
- Wird mit einem 6 m langen Ladekabel mit Typ 2 Stecker geliefert

<sup>\*</sup> Voraussichtlich ab 2022 per Software-Upgrade verfügbar

# / SolarEdge Ladestation Für Europa

|   |                                      | SE-EVK22Cxx-01  |                 |
|---|--------------------------------------|---|-----------------|
| SPEZIFIKATIONEN                                 |                                      |   |                 |
|   |                                      | A.C. 1.7. A. 141 1.22   | LAAZ            |
| AC-Nennleistung                                 |                                      | 4,6 / 7,4 / 11 / 22<br>10 / 13 / 16 / 20 / 25 / 32  | kW              |
| Nennstrom (konfigurierbar)                      |                                      | Einphasig oder dreiphasig   | А               |
| AC-Nennausgangsspannung                         |                                      | 3 x 230 / 400   | V               |
| Netzfrequenz                                    |                                      | 50  | Hz              |
| Unterstützte Netze                              |                                      | TT / TN / IT  | 112             |
| 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             |                                      | IK08  |                 |
| Nenn-Kurzschlussstrom                           |                                      | < 10 (effektiver Wert gemäß EN 61439-1)   | kA              |
| Gleichstrom-Fehlerstromerfassungsgerät (RDC-DD) |                                      | > 6 (Kennlinie gemäß IEC 62955, < 10 Sek.)  | mA              |
| Belüftung                                       |                                      | Nein  |                 |
| AC-KLEMMLEISTEN                                 |                                      |   | <u> </u>        |
| Kabeleinführung                                 |                                      | Oberseite (Oberfläche), Rückseite (Flansch)   |                 |
| Тур   |                                      | Federzugklemme  |                 |
|   | Starr / flexibel                     | 0,2 – 16  | mm              |
|   | Flexibel mit Aderendhülse, teil-oder |   |                 |
|   | unisoliert                           | 0,25 – 10   | mm              |
| Abisolierlänge                                  |                                      | 12  | mm              |
|   |                                      | Empfohlener Mindestquerschnitt  |                 |
| Leitungsquerschnitt der AC-                     | Nennstrom 16 A                       | 5 x 2,5   | mm <sup>2</sup> |
| Zuleitung 1                                     | Nennstrom 32 A                       | 5 x 6,0   | mm              |
| Temperaturbereich                               |                                      | 105   | °C              |
| KABEL / STECKER                                 | '                                    |   | ,               |
|   |                                      | Typ 2 Kabel: bis zu 32 A/400 V AC gemäß EN 62196-1 und VDE-AR-E 2623-2-2                        |                 |
| Kabeltypen                                      | IN CENT                              | Typ 2 Nabel. bis 20 32 A/400 V AC gerrab EN 02190-1 Und VDE-AR-E 2023-2-2                       |                 |
| UMGEBUNGSBEDINGU                                | JNGEN                                |   |                 |
| 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)  | %               |
| Höhe  |                                      | Max. 2000 m über dem Meeresspiegel  | m               |
| ETHERNET (LAN)-SCHN                             | NITTSTELLE                           |   |                 |
| Ethernet (LAN) 1                                |                                      | LSA+® Klemmleisten  |                 |
| Datenübertragungsrate                           |                                      | 10 / 100 / 1000 Mbit/s  |                 |
| Ethernet (LAN) 2                                |                                      | RJ45 (zur Fehlersuche)  |                 |
| WLAN/WI-FI                                      |                                      |   |                 |
|   |                                      | IEEE 802.11 b,g,n, 2,4 GHz  |                 |
| Тур   |                                      | AP Ad-hoc-Modus, Client-Modus   |                 |
| Unterstützte Betriebsmodi                       |                                      | Frequenz 2400-2483,5 MHz, EIRP ≤ 20 dBm   |                 |
| OPTIONEN  |                                      |   |                 |
| OFTIONLIN                                       |                                      | MIFADE Vorto / Tag 2000 0 100 14442 - 1-1 100 15002   |                 |
| RFID-Karte                                      |                                      | MIFARE-Karte / -Tag gemäß ISO 14443 oder ISO 15693<br>Frequenz 13,553-13,567 MHz, EIRP ≤ -7 dBm |                 |
| OCPP Backend                                    |                                      | Vorkonfiguriertes SolarEdge OCPP  |                 |
|   |                                      | voikoiliiguileites solaiteuge OCPP  |                 |
| ZERTIFIZIERUNGEN                                |                                      |   |                 |
| CE-Konformitätserklärung                        |                                      | Ja  |                 |
| MID   |                                      | Optional, Genauigkeit Klasse B (gemäß EN 50470-1 / -3)  |                 |
| ABMESSUNGEN UND (                               | GEWICHT                              |   |                 |
|   |                                      | 642 / 240 / 142   | mm              |
| Höhe / Breite / Tiefe                           |                                      | 643 / 240 / 142   | mm              |