## Jednofázový střídač s technologií HD-Wave

SE2200H, SE3000H, SE3500H, SE3680H, SE4000H, SE5000H, SE6000H



## STŘÍDAČE

## Optimalizovaná instalace s HD-Wave technologií

- Speciálně navržený pro práci s výkonovými optimizéry
- Rychlé a snadné spuštění střídače pomocí chytrého telefonu a aplikace SolarEdge SetApp
- Rekordní účinnost
- Extrémně malý a lehký, snadno se instaluje
- Vysoká spolehlivost

- Vestavěný monitoring na úrovni panelů
- Pro instalaci uvnitř budov nebo venkovní instalaci
- Střídač s fixním napětím pro delší stringy
- Pokročilé bezpečnostní funkce integrovaná ochrana před elektrickými oblouky



## / Jednofázový střídač s technologií HD-Wave

SE2200H, SE3000H, SE3500H, SE3680H, SE4000H, SE5000H, SE6000H

|   | SE2200H  | SE3000H    | SE3500H           | SE3680H           | SE4000H           | SE5000H       | SE6000H |          |
|---|--|------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|---------|----------|
| platí pro střídače s produktovým číslem   | SEXXXXH-XXXXXBXX4  |            |                   |                   |                   |               |         |          |
| VÝSTUP  |  |            |                   |                   |                   |               |         |          |
| Nominální výstupní výkon AC   | 2200   | 3000       | 3500              | 3680              | 4000              | 5000(1)       | 6000    | VA       |
| Maximální výstupní výkon AC   | 2200   | 3000       | 3500              | 3680              | 4000              | 5000(1)       | 6000    | VA       |
| Výstupní AC napětí (nominální)  | 220/230  |            |                   |                   |                   |               |         | Vac      |
| Rozsah výstupního AC napětí   | 184 - 264.5  |            |                   |                   |                   |               |         | Vac      |
| AC frekvence (nominální)  | 50/60 ± 5  |            |                   |                   |                   |               |         | Hz       |
| Maximální průběžný výstupní proud   | 10   | 14         | 16                | 16                | 18.5              | 23            | 27.5    | А        |
| Celkové harmonické zkreslení (THD)  |  |            |                   | <3                |                   |               |         |          |
| Účiník  | 1, nastavitelný -0.9 to 0.9  |            |                   |                   |                   |               |         |          |
| Monitoring sítě, ochrana před ostrovním provozem, konfigurovatelné prahové hodnoty země | Ano  |            |                   |                   |                   |               |         |          |
| VSTUP   |  |            |                   |                   |                   |               |         |          |
| Maximální DC výkon  | 3400   | 4650       | 5425              | 5700              | 6200              | 7750(2)       | 9300    | W        |
| Beztransformátorový, neuzemněný   |  |            |                   | Ano               |                   |               | •       |          |
| Maximální vstupní napětí  | 480  |            |                   |                   |                   |               |         | Vdc      |
| Nominální DC vstupní napětí   | 380  |            |                   |                   |                   |               |         | Vdc      |
| Maximální vstupní proud   | 6.5  | 9          | 10                | 10.5              | 11.5              | 13.5          | 16.5    | Adc      |
| Ochrana proti obrácení polarity   |  |            | '                 | Ano               | ,                 |               |         |          |
| Detekce zemního spojení (izolační odpor)  | Citlivost 600kΩ  |            |                   |                   |                   |               |         |          |
| Maximální účinnost měniče   | 99.2   |            |                   |                   |                   |               |         | %        |
| Evropská vážená účinnost  | 98.3 98.8 99   |            |                   |                   |                   | 99            | %       |          |
| Noční spotřeba energie  | < 2.5  |            |                   |                   |                   |               |         | W        |
| DALŠÍ VLASTNOSTI  |  |            |                   |                   |                   |               |         | •        |
| Podporovaná komunikační rozhraní  |  | RS485, Eth | ernet, WiFi (voli | telně), Mobilní ( | volitelně), ZigBe | e (volitelně) |         |          |
| Chytré řízení energie   | Omezení exportu  |            |                   |                   |                   |               |         |          |
| Spuštění střídače   | Pomocí mobilní aplikace SetApp s využítím vestavěného Wi-Fi přístupového bodu pro lokální připojení                                    |            |                   |                   |                   |               |         |          |
| Ochrana před elektrickými oblouky   | Integrovaná, konfigurovatelná uživatelem (podle UL1699B)   |            |                   |                   |                   |               |         |          |
| SHODA S NORMAMI   |  |            | -                 |                   |                   |               |         |          |
| Bezpečnost  |  |            |                   | IEC-62109-1/2     |                   | ,             |         |          |
| Normy připojení k síti  | IEC61727, IEC62116, EN 50438, VDE-AR-N-4105, VDE 0126-1-1, UTE_C_15-712, G83/2,<br>G59/3, CEI-021, ÖNORM, TF3.2.1, C10-11, NRS 097-2-1 |            |                   |                   |                   |               | 2,      |          |
| EMC   | IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, IEC61000-3-11, IEC61000-3-12, FCC část 15 třída B  |            |                   |                   |                   |               |         |          |
| SPECIFIKACE INSTALACE   |  |            |                   |                   |                   |               |         |          |
| AC výstup – podporovaný průměr kabelu   | 9-16   |            |                   |                   |                   |               |         | mm       |
| AC – podporovaný průřez vodiče  | 1-13   |            |                   |                   |                   |               |         | mm       |
| DC vstup  | 1 pár MC4 2 páry MC4   |            |                   |                   |                   | 2 párv MC4    |         |          |
| Rozměry (VxŠxH)   | 280 x 370 x 142  |            |                   |                   |                   |               | mm      |          |
| Hluk  | < 25   |            |                   |                   |                   |               | dBA     |          |
| Hmostnost   |  |            |                   |                   |                   |               | 10.6    | kg       |
| Chlazení  | Přirozená konvekce   |            |                   |                   |                   |               |         | 1        |
| Rozsah provozní teploty   | -40 to +60 <sup>(3)</sup>  |            |                   |                   |                   |               |         | °C       |
| 1 7   | IP65 – venkovní a vnitřní  |            |                   |                   |                   |               |         | <u> </u> |

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> 4600VA v Německu

<sup>&</sup>lt;sup>(2)</sup> 7130VA v Německu

<sup>(</sup>a) Plný výkon až do minimálně 50°C. Více informací o redukci výkonu vlivem teploty (de-rating) naleznete zde: https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-temperature-derating-note.pdf