

Háromfázisú inverter

SE3K - SE10K

INVERTEREK



Kifejezetten a teljesítmény-optimalizálókhoz fejlesztettük ki

- /// Zajsintje megfelelő lakott környezetben - Nincs külső ventilátor
- /// Gyors és egyszerű inverter üzembe helyezés közvetlenül egy okostelefonról a SolarEdge SetApp alkalmazással
- /// Magas hatásfok 98%
- /// Kicsi, kategóriájában a legkönnyebb; egyszerűen telepíthető
- /// Integrált modulszintű felügyelet
- /// Internet kapcsolat Ethernettel vagy Wifivel (Wi-Fi, ZigBee, Cellular)
- /// Bel-és kültéren is telepíthető (IP-65 védelmi osztály)
- /// Fix feszültségű inverter a hosszabb stringek
- /// Smart Energy Management vezérlés

/ Háromfázisú inverter

SE3K-SE10K⁽¹⁾

	SE3K ⁽²⁾	SE4K ⁽²⁾	SE5K	SE6K ⁽²⁾	SE7K	SE8K	SE9K	SE10K	
Cikkszámok mely inverterekhez alkalmazható	SEXK-XXTXBXX4								
KIMENET									
Névleges AC teljesítmény	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	VA
Maximális AC teljesítmény	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	VA
Névleges kimeneti AC feszültség - vonali, vagy fázisnulla	380 / 220 ; 400 / 230								Vac
Kimeneti AC feszültségtartomány (vonali, vagy fázisnulla)	184 - 264,5								Vac
AC frekvencia	50/60 ± 5								Hz
Folyamatos max. kimeneti áramerősség	5	6,5	8	10	11,5	13	14,5	16	A
Támogatott hálózatok – háromfázisú	3 / N / PE (középponton földelt, csillag hálózat, nullvezetővel)								
Hálózat figyelése, szigetüzem elleni védelem, konfigurálható teljesítmény tényező, országonként beállítható tartományok	Igen								
BEMENET									
Maximális DC teljesítmény (STC körülmények)	4050	5400	6750	8100	9450	10800	12150	13500	W
Transzformátor nélkül, földeletlen	Igen								
Maximális bemeneti feszültség	900								Vdc
Névleges DC bemeneti feszültség	750								Vdc
Maximális bemeneti áramerősség	5	7	8,5	10	12	13,5	15	16,5	Adc
Fordított polaritás elleni védelem	Igen								
Földelési hiba érzékelése	Érzékenység: 700kΩ								
Inverter maximális hatásfoka	98								%
Európai (súlyozott) hatásfok	96,7	97,3	97,3	97,3	97,4	97,6	97,5	97,6	%
Éjszakai energiafelhasználás	< 2,5								W
TOVÁBBI FUNKCIÓK									
Támogatott kommunikációs felületek ⁽³⁾	RS485, Ethernet, ZigBee (opcionális), Wi-Fi (antenna szükséges) ⁽⁴⁾ , Cellular (opcionális)								
Intelligens energiafelügyelet	Exportkorlátozás, Otthoni energiagazdálkodás (Eszközvezérlés)								
Inverter üzembe helyezése	A SetApp mobil alkalmazás segítségével a beépített WiFi eszközhöz való közvetlen csatlakozással								
TELJESÍTETT SZABVÁNYOK									
Biztonság	IEC-62103 (EN50178), IEC-62109								
Hálózati csatlakozás ⁽⁵⁾	VDE 0126-1-1, VDE-AR-N-4105, AS-4777, G83 / G59								
EMC	IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, IEC61000-3-11, IEC61000-3-12, FCC 15. rész, B osztály								
RoHS	Igen								
MECHANIKAI JELLEMZŐK									
AC kimenet	Kábel keresztmetszet: 15-21								mm
DC bemenet	2 pár MC4								
Méretek (hossz x szél x mély)	540 x 315 x 191								mm
Súly	16,4								kg
Üzemi hőmérséklet tartomány	-40 - +60 ⁽⁶⁾								°C
Hűtés	Belső ventilátor								
Zajkibocsátás	< 40								dBA
Védettségi kategória	IP65 - kültéri és beltéri								
Rögzítés	Mellékelt konzol								

(1) Nagyobb teljesítményszintű inverterekhez információk: <http://www.solaredge.com/files/pdfs/products/inverters/se-three-phase-inverter-extended-power-datasheet-hu.pdf>

(2) Egyes országokban elérhető; minden tanúsítvány letölthető: <http://www.solaredge.com/groups/support/downloads>

(3) Lásd adatlapok -> Kommunikáció kategóriában a Letöltések oldalán, az opcionális kommunikációs lehetőségek előírásainál: <http://www.solaredge.com/groups/support/downloads>

(4) Wi-Fi connectivity requires an external antenna. For more information refer to: <https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-wif-zigbee-antenna-datasheet.pdf>

(5) Minden tanúsítvány letölthető: <http://www.solaredge.com/groups/support/downloads>

(6) A teljesítménycsökkenéshez lásd az alábbiakat: <https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-temperature-derating-note.pdf>