

Trífázový střídač

SE3K - SE10K



12-25
LET
ZÁRUKA

STŘÍDAČE

Speciálně navržené pro práci s výkonovými optimizéry

- // Úroveň hluku vhodná pro domácí prostředí - bez externího ventilátoru
- // Rychlé a snadné spuštění střídače pomocí chytrého telefonu a aplikace SolarEdge SetApp
- // Malé, nejlehčí ve své třídě, snadno se instalují
- // Vestavěný monitoring na úrovni panelů
- // Skvělá účinnost (98%)
- // Ethernetové nebo bezdrátové připojení k internetu (Wi-Fi, ZigBee brána, Mobilní)
- // IP65 – venkovní a vnitřní instalace
- // Měnič pro fixní napětí a delší stringy
- // Podpora Chytrého řízení energie (Smart Energy Management)

/ Třífázový střídač

SE3K-SE10K⁽¹⁾

	SE3K ⁽²⁾	SE4K ⁽²⁾	SE5K	SE6K ⁽²⁾	SE7K	SE8K	SE9K	SE10K	UNITS
Platí pro střídače s produktovým číslem	SEXK-XXXTXBXX4								
VÝSTUP									
Nominální výstupní výkon AC	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	VA
Maximální výstupní výkon AC	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	VA
Výstupní napětí AC - sdružené / fázové (nominální)	380 / 220 ; 400 / 230								Vac
Rozsah výstupního AC napětí - (fázové)	184 - 264,5								Vac
AC frekvence	50/60 ± 5								Hz
Maximální průběžný výstupní proud (na fázi)	5	6,5	8	10	11,5	13	14,5	16	A
Podporované sítě - třífázové	3 / N / PE WYE s nulovým (pracovním)								
Monitoring sítě, ochrana před ostrovním provozem, konfigurovatelný účinník, konfigurovatelné prahové hodnoty země	Ano								
VSTUP									
Maximální DC výkon (panel za STC)	4050	5400	6750	8100	9450	10800	12150	13500	W
Beztransformátorový, neuzemněný	Ano								
Maximální vstupní napětí	900								Vdc
Nominální DC vstupní napětí	750								Vdc
Maximální vstupní proud	5	7	8,5	10	12	13,5	15	16,5	Adc
Ochrana proti obrácení polarity	Ano								
Detekce zemního spojení (izolační odpor)	Citlivost 700kΩ								
Maximální účinnost měniče	98								%
Evropská vážená účinnost	96,7	97,3	97,3	97,3	97,4	97,6	97,5	97,6	%
Noční spotřeba energie	< 2.5								W
DALŠÍ VLASTNOSTI									
Podporovaná komunikační rozhraní ⁽³⁾	RS485, Ethernet, Zigbee (volitelně), Wi-Fi (vyžaduje anténu) ⁽⁴⁾ , Mobilní (volitelně)								
Chytré řízení energie	Omezení exportu, Home Energy Management (Device Control)								
Spuštění střídače	Pomocí mobilní aplikace SetApp s využitím vestavěného Wi-Fi přístupového bodu pro lokální připojení								
SHODA S NORMAMI									
Bezpečnost	IEC-62103 (EN50178), IEC-62109								
Normy připojení k síti ⁽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 část 15 třída B								
RoHS	Ano								
SPECIFIKACE INSTALACE									
AC výstup	Kabelová průchodka - průměr 15-21								mm
DC vstup	2 páry MC4								
Rozměry (VxŠxH)	540 x 315 x 191								mm
Hmotnost	16,4								kg
Rozsah provozní teploty	-40 to +60 ⁽⁶⁾								°C
Chlazení	Interní ventilátor								
Hluk	< 40								dB(A)
Stupeň krytí	IP65 – venkovní a vnitřní								
Montáž	Držák součástí dodávky								

(1) Informace o vyšších výkonových řadách naleznete zde: <https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-three-phase-inverter-extended-power-datasheet.pdf>

(2) Dostupné v některých zemích; více informací na stránce pro stahování (Downloads) v sekci certifikace (Certifications): <http://www.solaredge.com/groups/support/downloads>

(3) Více informací v datových listech -> na stránce pro stahování (Downloads) v sekci komunikace (Communications), specifikace volitelných komunikačních možností: <http://www.solaredge.com/groups/support/downloads>

(4) Wi-Fi připojení vyžaduje externí anténu. Více informací naleznete zde: <https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-wifi-zigbee-antenna-datasheet.pdf>

(5) Více informací o všech normách naleznete na stránce pro stahování (Downloads) v sekci certifikace (Certifications): <http://www.solaredge.com/groups/support/downloads>

(6) Více informací o redukci výkonu vlivem teploty (de-rating) naleznete zde: <https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-temperature-derating-note.pdf>