

# Inwerter 3-fazowy SOLAR EDGE SE10.0K

Kod ElektriKo: 102371



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc **10000 W**
- Wymiary [mm] **540 x 315 x 191 mm**
- Częstotliwość **50 Hz / 60 Hz**
- Waga net. **18.9 kg**
- Liczba faz w sieci **3 - fazowy**
- Moc **10000 W**
- Wymiary [mm] **540 x 315 x 191 mm**
- Częstotliwość **50 Hz / 60 Hz**
- Waga net. **18.9 kg**
- Liczba faz w sieci **3 - fazowy**

MPPT 2 szt.

RW0TEBNN4 / RW0TEBEN4 - Produkty równoważne, wysyłka losowego numeru w zależności od dostępności

Najwyższej światowej jakości inwerter trójfazowy, z możliwością montażu na zewnątrz.

Najważniejsze cechy:

- 3 fazy, 2 MPPT
- Zabezpieczenie przeciwko pracy wyspowej
- Przystosowany do pracy z optymalizatorami mocy
- Komunikacja za pomocą RS485, Ethernet
- Opcjonalna komunikacja za pomocą WLAN, GSM, ZigBee
- Inteligentne zarządzanie energią
- Maksymalna sprawność do 99 %

BRAK ANTENY W ZESTAWIE



---

**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

	SE3K <sup>(2)</sup>	SE4K <sup>(2)</sup>	SE5K	SE6K <sup>(2)</sup>	SE7K	SE8K	SE9K	SE10K	UNITS
Applicable to inverters with part number	SEXK-XXXTXBXX4								
<b>WYJŚCIE</b>									
Moc znamionowa prądu zmiennego	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	VA
Moc maksymalna AC	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	VA
Napięcie wyjściowe AC - faza do fazy / faza do przewodu zerowego (napięcie znamionowe)	380 / 220 ; 400 / 230								Vac
AC - zakres napięcia wyjściowego - faza do przewodu zerowego	184 - 264,5								Vac
Częstotliwość AC	50/60 ± 5								Hz
Maksymalny ciągły prąd wyjściowy (na fazę)	5	6,5	8	10	11,5	13	14,5	16	A
Obsługiwane sieci – trójfazowa	3 / N / PE (uziemia punktem zerowym sieć gwiazdowa z przewodem zerowym)								
Monitoring sieci, ochrona przed tworzeniem wysp, konfigurowany współczynnik mocy, konfigurowane w zależności od kraju wartości progowe	Tak								
<b>WEJŚCIE</b>									
Moc maksymalna DC (moduł STC)	4050	5400	6750	8100	9450	10800	12150	13500	W
Bez transformatora, nieuziemia	Tak								
Maksymalne napięcie wyjściowe	900								Vdc
Znamionowe napięcie wejściowe DC	750								Vdc
Maksymalny prąd wejściowy	5	7	8,5	10	12	13,5	15	16,5	Adc
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Tak								
Detekcja zwarć doziemnych	Czułość 700kΩ								
Maksymalna sprawność falownika	98								%
Sprawność europejska (ważona)	96,7	97,3	97,3	97,3	97,4	97,6	97,5	97,6	%
Zużycie energii nocą	< 2,5								W
<b>POZOSTAŁE FUNKCJE</b>									
Obsługiwane interfejsy komunikacyjne <sup>(3)</sup>	RS485, Ethernet, Zigbee (opcja), Wi-Fi (requires antenna) <sup>(4)</sup> , Cellular (optional)								
Inteligentne zarządzanie energią	Ograniczanie mocy, Home Energy Management (Device Control)								
Inverter Commissioning	With the SetApp mobile application using built-in Wi-Fi access point for local connection								
<b>ZGODNOŚĆ Z NORMAMI</b>									
Bezpieczeństwo	IEC-62103 (EN50178), IEC-62109								
Przyłączenie do sieci <sup>(5)</sup>	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 część 15, klasa B								
RoHS	Tak								

**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.