

# Inwerter 3-fazowy FoxESS T6 G3

Kod ElektriKo: 103929



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

## Dane techniczne:

- Moc **6000 W**
- Napięcie [V] **Wejście 140-1000V, Wyjście 3/N/PE, 220V/380V, 230V/400V 240V/415V**
- Wymiary [mm] **480\*370\*183.5 mm**
- Waga net. **17 kg**
- Liczba faz w sieci **3 - fazowy**
- Waga **17.00**
- Moc **6000 W**
- Napięcie [V] **Wejście 140-1000V, Wyjście 3/N/PE, 220V/380V, 230V/400V 240V/415V**
- Wymiary [mm] **480\*370\*183.5 mm**
- Waga net. **17 kg**
- Liczba faz w sieci **3 - fazowy**
- Waga **17.00**

Seria falowników T jest przeznaczona do trójfazowych instalacji domowych i małych instalacji komercyjnych, oferując niezrównaną wydajność i wszechstronność w celu zwiększenia potencjału uzysku i dłuższych okresów generacji mocy. Opcje/Moc falowników 3-fazowych serii T mają zakres od 3 kW do 25 kW.



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

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	T3-G3	T4-G3	T5-G3	T6-G3	T8-G3	T10-G3	T12-G3	T15-G3	T17-G3	T20-G3	T23-G3	T25-G3
<b>WEJŚCIE</b>												
Maksymalna rekomendowana moc DC [W]	4500	6000	7500	9000	12000	15000	18000	22500	25500	30000	34500	37500
Maksymalne napięcie DC [V]	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Nominalne napięcie robocze DC [V]	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Maksymalny prąd wejściowy (wejście A/wejście B) [A]	14/14	14/14	14/14	14/14	14/14	14/14	14/14	28/28	28/28	28/28	28/28	28/28
Maksymalny prąd zwarciaowy (wejście A/wejście B) [A]	18.2/18.2	18.2/18.2	18.2/18.2	18.2/18.2	18.2/18.2	18.2/18.2	18.2/18.2	36.4/36.4	36.4/36.4	36.4/36.4	36.4/36.4	36.4/36.4
Zakres napięcia MPPT [Vdc]	140-1000	140-1000	140-1000	140-1000	140-1000	140-1000	140-1000	140-1000	140-1000	140-1000	140-1000	140-1000
Zakres napięcia MPPT (przy pełnym obciążeniu) [Vdc]	140-850	155-850	190-850	230-850	300-850	380-850	455-850	275-850	315-850	370-850	430-850	460-850
Napięcie startowe [V]	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
Ilość punktów MPPT	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ilość wejść na MPPT	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2
<b>WYJŚCIE</b>												
Znamionowa moc wyjściowa [W]	3000	4000	5000	6000	8000	10000	12000	15000	17000	20000	23000	25000
Maksymalna moc pozorna AC [VA]	3300	4400	5500	6600	8800	11000	13200	16500	18700	22000	25300	27500
Znamionowe napięcie sieci [Vac]	3/N/PE, 220V/380V, 230V/400V 240V/415V											
Znamionowa częstotliwość sieci AC [Hz]	50/60, ±5											
Znamionowy prąd AC [A]	4.3	5.8	7.2	8.7	11.6	14.5	17.4	21.7	24.6	29.0	33.3	36.2
Maksymalny prąd AC [A]	4.8	6.4	8.0	9.6	12.8	15.9	19.1	23.9	27.1	31.9	36.7	39.9
Zakres regulacji współczynnika mocy	1 (Regulacja od 0,8 wyprzedzający do -0,8 opóźniony)											
Wsp. zawartości harmonicznych THD	<3%											
<b>APRAWNOŚĆ</b>												
Sprawność MPPT [%]	99.8											
Sprawność europejska [%]	97.8											
Sprawność maksymalna [%]	98.6											

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

OCHRONA	
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją DC	TAK
Zabezpieczenie przed pracą wyspową	TAK
Monitoring rezystancji izolacji	TAK
Monitoring prądu upływu (prądu resztkowego)	TAK
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe AC	TAK
Zabezpieczenie nadprądowe AC	TAK
Zabezpieczenie przed wysokim napięciem wyjścia AC	TAK
Ochrona przeciwprzepięciowa	TYP II (DC) / TYP II (AC)
Zabezpieczenie termiczne	TAK
Wbudowany rozłącznik DC	TAK
Ochrona AFCI	TAK

STANDARDY	
Bezpieczeństwo	IEC62109-1/2
EMC	IEC 61000-6-1/IEC 61000-6-2/IEC 61000-6-3/IEC61000-4-2/3/4/5/6/8
Certyfikacja	AS4777.2-2015 / VDE-AR-N 4105 /VDE0126-1-1 /G98 / G99 / EN50549-1/ CEI 0-21/ NB/T32004 IEC62116 /IEC61727 /IEC61683

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

DANE OGÓLNE	
Wymiary (WxHxD) [mm]	480*370*183.5
Waga [kg]	17
Chłodzenie	Konwekcja
Klasa ochronności	I
Stopień ochrony	IP65
Topologia	Beztransformatorowy
Kategoria przeciwprzepięciowa	III (strona AC), II (strona DC)
Poziom hałasu	<30
Zakres temperatury pracy [°C]	--25..... +60°C (obniżenie przy +45°C)
Zakres temperatury przechowywania [°C]	-40..... +70°C
Maksymalna wysokość pracy [m]	3000
Wilgotność	0-100% (bez kondensacji)
Zużycie własne (nocne) [W]	<3W
Stopień zanieczyszczeń	II
Moduł monitorujący	RS485, WIFI(standard)/GPRS (opcjonalnie)/ 4G (opcjonalnie)/ LAN (opcjonalnie)
Komunikacja	Licznik energii, DRM, Aktualizacja USB, E-stop
Wyświetlanie	Wyświetlacz LCD, Przycisk dotykowy, Aplikacja, Strona internetowa

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