

Nowość

SOLAX



X3-4.0T~10.0T

Inwerter trójfazowy



Funkcje:

- Bezpieczna i niezawodna ochrona urządzenia
- Maksymalna wydajność do 98.5%, Euro wydajność do 98%
- Szeroki zakres napięcia i dwa niezależne MPPT trackery
- Wysoka ochrona - IP65 (wewnątrz i na zewnątrz)
- Wielostronna ochrona napięcia, uziemienia przeciążeń, temperatury pracy etc.

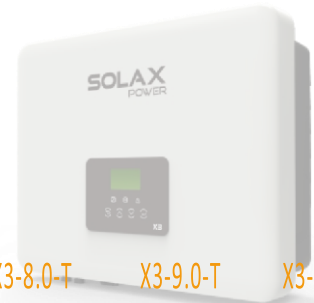


Skontaktuj się teraz:

Global: +86 571-56260008
AU: +61 1300 476529

DE: +49 7231 4180999
UK: +44 2476 586998

Website:
www.solaxpower.com
Email:
info@solaxpower.com



X3-4.0-T X3-5.0-T X3-6.0-T X3-7.0-T X3-8.0-T X3-9.0-T X3-10.0-T

Maksymalna moc Dc [W]	5200	6500	7800	8400	9600	10800	12000
Maksymalne napięcie [V]	800	800	800	1000	1000	1000	1000
Napięcie nominalne [V]	600	600	600	600	600	600	600
Maksymalny prąd wejściowy [A]	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11
Maksymalny prąd zwarciový [A]	14/14	14/14	14/14	14/14	14/14	14/14	14/14
Zakres napięcia roboczego [V]	160-750	160-750	160-750	160-900	160-900	160-900	160-900
Zakres napięcia MPTT [V]	190-750	240-750	285-750	330-800	380-800	425-800	470-800
Napięcie rozpoczęcia pracy [V]	140	140	140	140	140	140	140
Start output DC voltage [V]	180	180	180	180	180	180	180
Napięcie kończące pracę [V]	100	100	100	100	100	100	100
Liczba trackerów	2	2	2	2	2	2	2
String na MPP tracker	1	1	1	1	1	1	1
Wyłącznik DC	opcjonalnie	opcjonalnie	opcjonalnie	opcjonalnie	opcjonalnie	opcjonalnie	opcjonalnie
Wyjście (AC)							
Moc znamionowa [W]	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000
Maksymalna moc wyjściowa [W]	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000
Przyłącze sieciowe (zakres napięcia) [V]	3/N/PE, 230/400 (310-480)						
Częstotliwość (zakres częstotliwości) [Hz]	50/60;+-5						
Maksymalny prąd na wyjściu [A]	6.4	8.0	9.6	11.2	12.8	14.4	16.0
Współczynnik mocy przemieszczenia	0.8leading-0.8lagging						
Całkowite zniekształcenie harmoniczne[%]	<2						
Efektywność							
MPPT efektywność[%]	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
Euro efektywność [%]	97.8	97.8	97.8	98	98	98	98
Max. efektywność [%]	98.3	98.3	98.3	98.4	98.4	98.5	98.5
Pobór energii							
Nocny pobór energii [W]	<3						

Bezpieczeństwo

EN62109-1/-2

EMC EN61000-6-1;EN61000-6-2;EN61000-6-3;EN61000-3-2;EN61000-3-3

Certyfikat AS4777.2-2015; VDE4105

Ochrona środowiska

Klasa ochrony IP65

Temperatura pracy [C]° -25~+60(obniżenie wydajności powyżej 45)

Wilgotność [%] 0~100,

Praca na wysokości[m] 4000 (obniżenie wydajności powyżej 3000)

Zakres pracy [C]° -25~60

Emisja hałasu[dB] <35

Kategoria nadmiernego napięcia III (strona zasilania elektrycznego), II (strona PV)

Ogólne

Wymiary (WxHxD) [mm] 460*400*180

Waga [kg] 23 23 23 26 26 26 26

Typ wejścia DC MC4

Chłodzenie Naturalne

Topologia Beztransformatorowy

Alarm uziemienia Tak(80dB)

Komunikacja Rs485 /DRM / WIFI (opcjonalnie) / LAN (opcjonalnie)/ USB / RF

LED 3

Wyświetlacz LCD Podświetlenie 20*4

Gwarancja (lata) 5