

# Onduleurs triphasés Solax X3-5.0-T

Kod Electriquo: 99565



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

## Dane techniczne:

- Pouvoir **5000 W**
- Tension [V] **Wejście 160-750 V**
- Dimensions [mm] **460 x 400 x 180 mm**
- Fréquence **50 Hz / 60 Hz**
- Poids net **21 kg**
- Nombre de phases dans le réseau **3 - fazowy**
- Pouvoir **5000 W**
- Tension [V] **Wejście 160-750 V**
- Dimensions [mm] **460 x 400 x 180 mm**
- Fréquence **50 Hz / 60 Hz**
- Poids net **21 kg**
- Nombre de phases dans le réseau **3 - fazowy**

1) Données d'entrée :

- nombre Chaînes par tracker MPP : 1
- Courant d'entrée maximal (Idc max) : 11 A/11,0 A
- Plage de tension d'entrée CC : 160-750 V
- Tension de démarrage (Idc max) : 140 V
- Plage de tension MPP utilisable : 240-750 V
- Puissance maximale du générateur PV : 6,5 kWp

2) Données de sortie :

- Puissance nominale CA : 5 000 W
- Puissance de sortie maximale : 5 000 VA

3) Données générales :

- Dimensions : 460 x 400 x 180 mm
- Montage : intérieur et extérieur
- efficacité max. : 98,3 %
- taux d'efficacité européen : 97,8 %
- ventilation régulée
- consommation électrique nocturne : < 1 W
- dispositifs de sécurité : mesure d'isolement CC, sectionneur CC, protection contre la marche arrière, commutation en cas de surcharge et limitation de puissance
- écran LCD

Les onduleurs triphasés SolaX offrent une large plage de tension MPPT pour une puissance accrue. Leur tension d'entrée maximale peut atteindre 800 V, avec une puissance de sortie maximale de 97,8 %. De plus, ils sont certifiés IP65, sans ventilateur interne et disposent d'une entrée pour le module WIFI POCKET Plug & Play en option.