

# Trójfazowa ładowarka retro fit X3-fit-8.0e

Kod ElektriKo: 99893



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

## Dane techniczne:

- Moc **8000W**
- Napięcie [V] sieci **400/230;380/220** baterii **160-800**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Wymiary **457x654x228**
- Waga **38.00**
- Moc **8000W**
- Napięcie [V] sieci **400/230;380/220** baterii **160-800**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Wymiary **457x654x228**
- Waga **38.00**

Generuj energię z paneli słonecznych w ciągu dnia, gdy obciążenie w tle zostanie zaspokojone, inteligentny SolaX X3 Retro Fit przekieruje nadmiar energii do akumulatora do późniejszego wykorzystania. Umożliwiając maksymalne wykorzystanie wytworzonej energii. Jeśli w Twoim domu nastąpi utrata zasilania, X3 Retro Fit wyśle zgromadzoną energię z powrotem do domu, zapewniając, że nigdy nie zostaniesz w ciemności, nawet podczas awarii zasilania.

Wysoka wydajność max. 96 %

Naturalne chłodzenie

Kompatybilny z bateriami wysokiego napięcia

Ochrona przed awarią zasilania

Możliwość przyłączenia baterii

Zdalny monitoring

IP65



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

	X3-Fit-8.0		X3-Fit-10.0	
	E Version	C Version	E Version	C Version
<b>OUTPUT (AC)</b>				
Nominal AC power [VA]	8000	8000	10000	10000
Max. apparent AC power [VA]	8000	8000	10000	10000
Nominal grid voltage(AC voltage range) [V]	400V/230VAC, 380/220VAC			
Nominal grid frequency/range [Hz]	50/60			
Nominal AC current [A]	11.6	11.6	14.5	14.5
Max. AC current [A]	12.8	12.8	16.0	16.0
Displacement power factor	0.8 leading to 0.8 lagging			
THDI, rated power [%]	<3			
<b>INPUT AC</b>				
Max. apparent AC power[VA]	8000	8000	10000	10000
Max. AC current[A]	12.8	12.8	16.0	16.0
Nominal grid voltage(AC voltage range)[V]	400/230,380/220			
Nominal grid Frequency/range[Hz]	50/60			
<b>OUTPUT DC (BATTERY)</b>				
Battery voltage range [V]	160-800			
Max.continuous charge/discharge current [A]	35(0.5H)			
Communication interfaces	CAN/ RS485			
Reverse connect protection	YES			
<b>EPS OUTPUT(WITH BATTERY)</b>				
EPS MAX. continuous apparent power [VA]	8000	-	10000	-
EPS rated voltage[VAC],Frequency [Hz]	400/230,380/220 50/60	-	400/230,380/220 50/60	-
EPS MAX,continuous current [A]	11.6	-	14.5	-
EPS peak apparent power [VA] Duration [s]	10000 60	-	10000 60	-
Changeover time [s]	<1.5	-	<1.5	-
THDv, linear Load [%]	<2	-	<2	-
Changeover device	external	-	external	-
Three phases unbalanced				
<b>EFFICIENCY</b>				
Max. Battery charge efficiency (GRID to BAT)	96,0			
Max. Battery discharge efficiency (BAT to AC)	96,5			
<b>POWER CONSUMPTION</b>				
Standby consumption (Night) [W]	50 in standby mode, 10 in idle mode			
<b>SAFETY&amp; PROTECTION</b>				
Over/under voltage protection	Yes			
Monitoring ground fault protection	Yes			
Grid protection	Yes			
<b>STANDARD</b>				
Safety	IEC62477			
EMC	EN 61000-6-1 / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3			
Certification	VDE 0126-1-1 A1:2012 / VDE-AR-N 4105 / G98 / AS4777 / EN50549/ CEI 0-21			
<b>ENVIRONMENT LIMIT</b>				
Degree of protection(according to IEC60529)	IP65			
Operating temperature range [°C]	-20..... +60 (derating at +45)			

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