

## PRZETWORNICA DC/AC PEŁNA SINUSOIDA

### SK 700



#### Informacje o produkcie:

Pełna sinusoida na wyjściu

Dwukrotnie wyższa moc na wyjściu dla rozruchu silników elektrycznych

Mikroprocesorowe sterowanie

Napięcie wyjściowe z dostosowaną częstotliwością

Wysoka sprawność 90 - 95%

Wbudowany wentylator chłodzący z funkcją automatycznego włączania i wyłączenia

Panel frontowy posiada wskaźnik

Obciążień / akumulatorów / stanu pracy

#### Zabezpieczenia wejściowe:

Przed nadmiernym rozładowaniem

Odwrotna polaryzacja

Za wysokie napięcie

Za niskie napięcie

#### Zabezpieczenia wyjściowe:

Przeciwzwarciowe

Przed przegrzaniem

Przed przeciążeniem

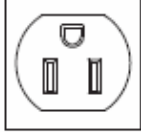
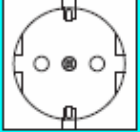
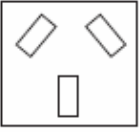
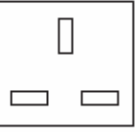
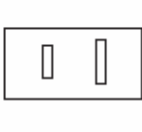
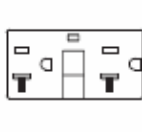
**2 lata gwarancji**

Inwertery z tej samej serii: **SK 1000, SK 1500, SK 2000, SK 3000**

## Dane techniczne:

COTEK	SK 700		
	SK-700-212	SK-700-224	SK-700-248
<b>Wejście</b>	<b>12VDC</b>	<b>24VDC</b>	<b>48VDC</b>
Napięcie wejściowe DC	10.5 – 15VDC	21.0 – 30VDC	42.0 – 60VDC
Odłączenie akumulatorów	10.5±4%	21±4%	42±4%
Brak obciążeń (pobór prądu)	1,2 A	0,6 A	0,28 A
Tryb czuwania (pobór prądu)	0,25 A	0,15 A	0,08 A
<b>Wyjście</b>			
Moc ciągła	700 W		
Max moc wyjściowa przez 3 minuty	800 W		
Max przeciążenie	1200 W		
Napięcie wyjściowe	220 / <b>230</b> / 240 VAC		
Częstotliwość wyjściowa	50/60 Hz		
Sygnal wyjściowy AC	Pełna sinusoida, THD<3.0%		
Regulacja napięcia wyjściowego AC	±3% od napięcia znamionowego		
Temperatura pracy	0~40°C		
Chłodzenie przez wentylator	65°C (włącza się) / 45°C (wyłącza się)		
<b>Sprawność</b>			
Sprawność max.	91%	93%	94%
<b>Normy</b>			
Bezpieczeństwo	Kompatybilne z EN60950		
Kompatybilność elektromagnetyczna	Kompatybilne z EN55022B:1994, E-Mark, EN61000-34-2:1995, ENV50204:1995, EN 50081-1:1992, EN61000-4-3:1996		
<b>Wymiary</b>			
długość/szerokość/wysokość	295 / 180 / 72 mm		
Waga	2,7 kg		

## Opcje wyjść:

					
TYPE-A	TYPE-B	TYPE-C	TYPE-D	TYPE-E	TYPE-F
USA	EUROPE	AUSTRALIA	U.K	JAPAN	GFCI