




ZASILACZ AWARYJNY UPS + AVR SINUS SR 12 VDC/230 VAC

			
	UPS-1200SR	UPS-2000SR	UPS-4000SR
Zasilanie:	Akumulator 12 V lub sieć 230 V		
Napięcie wejściowe:	11 VDC - 15 VDC		
Napięcie wyjściowe:	230 VAC		
Napięcie wyjściowe:	230 VAC		
Moc maksymalna:	1200 VA	2000 VA	4000 VA
Moc ciągła:	600 VA	1000 VA	2000 VA
Przebieg napięcia na wyjściu:	Sinusoidalny		
Prąd ładowania akumulatora:	10 A		15 A
Typ akumulatora:	Kwasowy, Żelowy		
Funkcja AVR:	TAK od 170VAC (opóźnienie 17s.)		
Port USB:	2 szt. (2,1A)		
Pilot sterujący:	TAK (kabel – 5 metrów)		
Zabezpieczenie przeciążeniowe:	TAK		
Zabezpieczenie zwarciove:	TAK		
Zabezpieczenie termiczne:	80°C		
Zabezpieczenie nadnapięciowe zasilania:	15 VDC		
Pobór prądu bez obciążenia:	0,35 A	0,45 A	0,75 A
Czas przełączenia:	poniżej 15ms		
Stała faza na wyjściu:	BRAK		
Ostrzeżenie przed rozładowaniem akumulatora:	TAK		
Zakres temperatur pracy:	-25°C ~ +55°C		
Sprawność:	powyżej 92%		
Chłodzenie:	Aktywne - wentylator		
Złącze zasilania:	Złącze śrubowe M6	Złącze śrubowe M8	Złącze śrubowe M10
Gniazdo wyjściowe 230V:	2x E (z bolcem)		
Obudowa:	Aluminium		
Stopień ochrony (IP):	IP21		
Wymiary LxWxH [mm]:	280x230x107	335x230x107	400x230x107
Waga [kg]:	2,8 kg	3,6 kg	5,8 kg
Kod produktu:	5903332566709	5903332566754	5903332566792

ZASILACZ AWARYJNY UPS+AVR SINUS SR 12 VDC/230 VAC

Zasilacze awaryjne serii UPS-SR Sinus przeznaczone są do zasilania awaryjnego urządzeń pracujących w trybie ciągłym. W przypadku wykrycia zaniku napięcia zasilania z sieci energetycznej przetwornica przełącza się w tryb "zasilania awaryjnego", pobierając energię zgromadzoną wcześniej w akumulatorze. Przełączenie zasilania z akumulatora na sieć następuje automatycznie, w przypadku pojawienia się napięcia w sieci, z jednoczesnym ponownym ładowaniem akumulatora.

- Procesorowa kontrola kształtu i napięcia wyjściowego - czysta sinusoida na wyjściu zasilania
- Niski pobór prądu bez obciążenia
- Zabezpieczenia przeciążeniowe, zwarciovowe i termiczne
- 3-stopniowy prostownik akumulatora
- Funkcja AVR - automatyczna stabilizacja napięcia wyjściowego
- Sygnalizacja zbyt niskiego i zbyt wysokiego napięcia zasilania
- Sygnalizacja stanu głębokiego rozładowania akumulatora
- Inteligentne płynne sterowanie wentylatorem
- Krótki czas przełączenia poniżej 8ms
- Wysoka sprawność
- 2 gniazda wyjściowe 230VAC
- brak stałej fazy na wyjściu

www.polskieprzetwornice.pl



WWW.AZODIGITAL.COM
POCZTA@AZODIGITAL.COM

Data aktualizacji: 2021-11-28