

SINUS 600



No.	EUT	Standard
1	Moc znamionowa	300W
2	Przeciążenie (czas trwania do 30 min)	600W
3	Zakres napięcia wejściowego	(21V±0.6) - (31V±1)
4	Znamionowy zakres napięcia wejściowego	25.6V-26.4V
5	Napięcie wyjściowe	220-230V
6	Napięcie wyjściowe dla obciążenia <300W (przy znamionowym napięciu wejściowym)	205V-240V
7	Częstotliwość napięcia wyjściowego	50±2HZ
8	Sprawność przy przeciążeniu	≥85%
9	Sprawność przy mocy znamionowej	≥82%
10	Prąd upływu (bez obciążenia)	≤0.8A
11	Zabezpieczenie nad-napięciowe	30V-33V
12	Napięcie wywołujące alarm o wyczerpanej baterii	21.4±0.6V
13	Zabezpieczenie pod-napięciowe	20±0.6V
14	Powtórne załączenie po zadziałaniu zabezpieczenia pod-napięciowego	24±0.6V
15	Bezpiecznik obwodu wejściowego	20A
16	Kształt napięcia wyjściowego	Gładki - nie "poszarpany"
17	Zawartość wyższych harmonicznych w napięciu wyjściowym (THD)	≤3%
18	Załączenie wentylatora	Jeżeli obciążenie >30% lub temperatura urządzenia jest zbyt wysoka
19	Zabezpieczenie przed przegrzaniem	60°C-70°C
20	Zabezpieczenie termiczne (Temp. Badana na tranzystorach)	≤115°C

21	Testy	Załączenie 500W/230V zimnych lamp żarowych w 5s, Nie załączenie 700W/230V zimnych lamp żarowych.
22	Wejściowe zabezpieczenie przeciążeniowe	70~80A
23	Wyjściowe zabezpieczenie zwarciove	Układ odporny na zwarcia (Test obejmuje 3 kolejne zwarcia po sobie)
24	Temperatura w której dokonywane były testy	24±1°C
25	es temperatur otoczenia wymagany do poprawnego działania urządzeń	-10°C-40°C