



■ Cechy:

- Uniwersalny zakres napięcia wejściowego
- Typ dogniazdkowy, II klasa ochronności
- Zgodność z ErP step II / CEC level V
- Zabezpieczenia: Przeciżeniowe / Zwarciove
- Niski pobór mocy w stanie bez obciążenia $P < 0.3W$



SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

MODEL	EA 1015 5V	EA 1015 9V	EA 1015 12V
WYJŚCIE			
Napięcie znamionowe	5V	9V	12V
Prąd znamionowy	2.0A	1.33A	1.25A
Zakres prądu	0 ÷ 2.0A	0 ÷ 1.33A	0 ÷ 1.25A
Moc znamionowa	10W	11.97W	15W
Stabilizacja U_{wy} w zależności od zmian U_{we}	± 1%		
Stabilizacja U_{wy} w zależności od zmian I_{wy}	± 5%		
Tolerancja [3]	± 5%		
Tętnienia i szумы (max.) [2]	100mV _{p-p}	150mV _{p-p}	150mV _{p-p}
Czas ustalania, narastania [4]	3000ms, 50ms / 230VAC at full load		
Czas podtrzymania (typ.)	8.3ms / 230VAC at full load		

WEJŚCIE	
Zakres napięć	100 ÷ 240VAC
Zakres częstotliwości napięcia	47 ÷ 63Hz
Sprawność (typ.)	73.4%
Prąd AC (typ.)	0.5A / 115VAC, 0.25A / 230VAC
Prąd rozruchowy (typ.)	30A / 115VAC, 60A / 230VAC
Prąd upływu (max.)	0.25mA / 240VAC

ZABEZPIECZENIA	
Nadnapięciowe	Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.
Zwarciove	Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.

ŚRODOWISKO PRACY	
Temperatura pracy	0°C ÷ 40°C
Wilgotność pracy	10 ÷ 90% RH non-condensing
Temperatura i wilgotność składowania	-20°C ÷ 85°C, 5 ÷ 90% RH non-condensing

seria EA 1015

Adapter dogniazdkowy 15W



NORMY BEZPIECZEŃSTWA I KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ

<i>Normy bezpieczeństwa</i>	Compliance to EN 60950-1
<i>Wytrzymałość izolacji</i>	IN/OUT: 4242kVDC
<i>Rezystancja izolacji</i>	IN/OUT: 50MΩ/500VDC/25°C/70%
<i>Normy emisji EMC</i>	Compliance to EN55032
<i>Normy odporności EMC</i>	Compliance to EN61000-4-2, -3, -4, -5
<i>Prąd harmonicznych</i>	Compliance to EN61000-3-3; EN61000-3-2

INNE

<i>Wymiary</i>	71 x 48 x 34.5mm (L x W x H)
<i>Masa netto</i>	150g

MECHANICAL SPECIFICATION

