

seria ER13W09V

Adapter dogniazdkowy 9V / 1.5A



■ Cechy:

- Uniwersalny zakres napięcia wejściowego
- Typ dogniazdkowy, II klasa ochronności
- Zgodność z ErP step II / CEC level VI
- Niski pobór mocy w stanie bez obciążenia $P < 0.075W$
- Zabezpieczenia: Przeciżeniowe / Zwarciove/ Nadnapięciowe

SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA



MODEL	ER13W09V
-------	----------

WYJŚCIE

Napięcie znamionowe	9V
Prąd znamionowy	1.5A
Zakres prądu	0 ÷ 1.5A
Moc znamionowa	13W
Stabilizacja U_{wy} w zależności od zmian U_{we}	± 1%
Stabilizacja U_{wy} w zależności od zmian I_{wy}	± 5%
Tolerancja [3]	± 8%
Tętnienia i szумы (max.) [2]	150mV _{p-p}
Czas ustalania, narastania [4]	5000ms, 30ms / 230VAC pod pełnym obciążeniem
Czas podtrzymania (typ.)	4ms / 230VAC pod pełnym obciążeniem

WEJŚCIE

Zakres napięć	90 ÷ 264VAC
Zakres częstotliwości napięcia	47 ÷ 63Hz
Sprawność (typ.)	83.9%
Prąd AC (typ.)	0.5A / 115VAC, 0.25A / 230VAC
Pobór mocy w stanie bez obciążenia (max.)	0.075W

ZABEZPIECZENIA

Przeciążeniowe	Zakres: 105-200% Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.
Zwarciove	Typ: naprzemienne zał./odł. napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.
Termiczne	Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.

