

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stabilizator-napiecia-2000va-230v-kd1926-kraftdele-p-61757.html>

Stabilizator napięcia 2000VA 230V KD1926 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 169,20 zł |
| Cena netto | 137,56 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | KD1926 |
| Kod producenta | KD1926 |
| Kod EAN | 5903175338471 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Stabilizator napięcia 2000VA 230V Kraft&Dele KD1926

Automatyczny stabilizator napięcia przeznaczony do ochrony urządzeń elektrycznych przed skutkami niestabilnego napięcia sieciowego. Utrzymuje napięcie wyjściowe na poziomie 230V przy szerokim zakresie wejściowym 150–270V, wyposażony w pięć niezależnych układów zabezpieczeń.

Moc pozorna 2000 VA

Zakres wejściowy 150–270 V

Napięcie wyjściowe 230 V / 50 Hz

Liczba zabezpieczeń 5

Charakterystyka urządzenia

Szeroki zakres wejściowy 150–270 V

Stabilizator koryguje napięcie w zakresie aż 120 V — zarówno przy znacznych spadkach napięcia (typowych na terenach wiejskich lub przy przeciążonych liniach), jak i przy przepięciach. Urządzenia podłączone do wyjścia otrzymują stabilne 230 V niezależnie od warunków sieci.

Moc 2000 VA

Wartość 2000 VA określa maksymalne obciążenie pozorne stabilizatora. Przy typowym współczynniku mocy urządzeń elektrycznych na poziomie 0,7-0,8 odpowiada to obciążeniu czynnym rzędu 1400-1600 W. Przed podłączeniem urządzeń należy zsumować ich pobór mocy i upewnić się, że nie przekracza tej wartości.

Pięć układów zabezpieczeń

Stabilizator wyposażono w zabezpieczenia: nadnapięciowe, podnapięciowe, przeciążeniowe, temperaturowe i zwarciove. Każde z nich działa niezależnie — w przypadku wykrycia nieprawidłowości urządzenie odłącza wyjście, chroniąc podłączony sprzęt przed uszkodzeniem.

Niska emisja szumów

Stabilizatory serwomechaniczne generują podczas pracy charakterystyczny szum mechaniczny. Model KD1926 zaprojektowano z myślą o ograniczeniu tego zjawiska, co ma znaczenie przy instalacji w pomieszczeniach biurowych lub mieszkalnych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Model | KD1926 |
| Moc pozorna | 2000 VA |
| Napięcie wejściowe | 150-270 V AC |
| Napięcie wyjściowe | 230 V AC |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Zabezpieczenie nadnapięciowe | tak |
| Zabezpieczenie podnapięciowe | tak |
| Zabezpieczenie przeciążeniowe | tak |
| Zabezpieczenie temperaturowe | tak |
| Zabezpieczenie zwarciove | tak |

Typowe zastosowania

- Ochrona komputerów stacjonarnych i stacji roboczych
- Zasilanie urządzeń RTV i sprzętu audio-wideo
- Zabezpieczenie kas fiskalnych i terminali płatniczych
- Ochrona urządzeń medycznych klasy biurowej

-
- Stabilizacja napięcia dla drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych
 - Zasilanie sprzętu w obiektach z niestabilną siecią energetyczną
 - Ochrona lodówek, zamrażarek i innego sprzętu AGD wrażliwego na wahania napięcia

Jak dobrać stabilizator do urządzeń

Aby sprawdzić zgodność, należy zsumować moc pobieraną przez wszystkie urządzenia, które mają być podłączone jednocześnie. Wartość ta — wyrażona w watach (W) — nie powinna przekraczać mocy czynnej stabilizatora. Przy mocy pozornej 2000 VA i współczynniku mocy 0,8 maksymalne obciążenie czynne wynosi około 1600 W. Dane o poborze mocy urządzenia znajdują się zazwyczaj na tabliczce znamionowej lub w jego dokumentacji technicznej.