

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	166,38 zł
Cena netto	135,27 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.