

STAB3680 Stabilizator napięcia sieci 3680VA - maksymalny prąd: 16A, stabilizacja: 6%



Sieciowy stabilizator napięcia przeznaczony do ochrony czułych urządzeń przed zakłóceniami z sieci, wytwarzanymi przez różnego rodzaju maszyny, armaturę oświetleniową itp. Tłumi między innymi przepięcia, zakłócenia harmoniczne oraz zmiany napięć. Konstrukcja stabilizatora oparta jest na transformatorze, który jest cały czas nasycony co daje dobrą kompensację zmian napięcia.

Stabilizatory napięcia Sollatek, odpowiednie dla wszystkich urządzeń elektronicznych i elektrycznych, są szczególnie przydatne w zastosowaniach, takich jak urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne.

Charakterystyka i zalety:

- Konstrukcja elektroniczna bez ruchomych części
- Łatwy w instalacji
- Zakres napięć wejściowych: 230Vac -29% → +23%
- Dokładność stabilizacji: Wejście = 171 → 275V, Wyjście = 230V.m. ± 6%,

Wejście = 164 → 171V, Wyjście = 230V.m. ± 10%,

Wejście = 274 → 285V, Wyjście = 230V.m. ± 10%

- Prędkość korekcji: 750 V/s
- Szybkość reakcji: 15 ms

- Odchylenie od sinusa: Brak
- Przełączanie: w trybie elektronicznym
- Częstotliwość: 45-75 Hz
- Połączenie wejściowe: Euro = wtyk Schuko
- Złącze wyjściowe: Euro = gniazdo Schuko

Normy: En 50022 - 81- 82, EN 61000-4-2 do 4-6 i 4 -11

Normy: En 50022 - 81- 82, EN 61000-4-2 do 4-6 i 4 -11

Dane techniczne:

Napięcie wejściowe: 230V ac

Napięcie wyjściowe: 230V

Moc wyjściowa: 3680VA

Prąd wyjściowy: 16A

Typ montażu: stacjonarny

Maksymalna częstotliwość robocza: 75Hz

Maksymalna temperatura +55°C

Minimalna częstotliwość robocza: 45Hz

Zakres temperatur pracy: 0°C - +55°C

Konfiguracja przewodowa: L N E

Typ wtyczki: Wtyk Schuko

Całkowite wymiary 275 x 162 x 132mm

Normy MET: ISO9001:2008