

Stabilizatory napięcia Delta seria DLT MCU 8



MINI STABILIZATORY 1000 VA - 5000 VA Z PRZEKAŹNIKIEM

Stabilizator DELTA MCU 8 (1-5kVA) ochroni Twoje urządzenia domowe przed wahaniami napięcia i przedłuży ich czas użyteczności.

Stabilizatory te mogą być wykorzystywane do bojlerów elektrycznych, odtwarzaczy DVD, wierzchołków stereo, odbiorników satelitarnych itp. w celu uzyskania ich większej wydajności, sprawności oraz żywotności.

Specyfikacja techniczna:

- Typ: MCU-8
- Jednofazowe wejście / jednofazowe wyjście
- Moc: 1-5kVA
- Napięcie wejściowe: 130V AC / 260V AC
- Napięcie wyjściowe: 220V AC +/-2%
- Sprawność: 96%
- Prędkość korekcji: 500 V/s
- Temperatura pracy: -10 do +60 st.C
- Ochrona: Przeciw przepięciowa, ochrona przed niskim i wysokim napięciem
- Wentylator chłodzący

MODEL	MCU-8-1	MCU-8-2	MCU-8-3	MCU-8-5
Moc	1000VA	2000VA	3000VA	5000VA
Wejście regulatora				
Napięcie wejściowe	130 – 260 V			
Częstotliwość pracy	47 ...65 Hz			
Ochrona wejścia	Nadprądowa, ochrona przed niskim i wysokim napięciem			
Wyjście regulatora				
Napięcie wyjściowe	220 V AC RMS +/-2%			
Przeciążenia	150% - maksymalny czas pracy w przeciążeniu 10s			
Prędkość korekcji	500 V/s			
Okres załączenia	500 V/s			
Ochrona wyjścia	Ochrona obciążenia poprzez rozwarcie obwodu podczas występowania przepięć i przeciążeń			
Zasada działania				
	Autotransformator ze sterowaniem przekaźnikowym			
Ogólne				
Chłodzenia	System wentylatorów			
Monitorowanie zmierzonej wartości	Napięcie wyjściowe i wejściowe wyświetlane na monitorze			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	-			
Całkowita sprawność	> 96%			
Mechaniczny By-Pass	Linia ręcznego By-Pass			
Poziom ochrony	IP20 // IP25			
Środowisko				
Temperatura pracy	-10 do +50 st.C			
Temperatura magazynowania	-25 do +60 st.C			
Względna wilgotność	< 90%, DIN (40040)			
Wysokość pracy	< 2000m n.p.m.			
poziom hałasu	< 50dB (w obszarze jednego metra)			
Wymiary				
Wys. x szer. x głęb. [cm]	26 x 16,5 x 7,5	30 x 20 x 10		
Waga	6kg	8,5kg	14kg	18kg