

MCU 8 SERIE

Stabilizator MINI SMART 0,5 - 20 kVA Przełącznikowy

Przełącznikowa seria typ Delta MCU-8 jednofazowy cyfrowy stabilizator (0,5-20 kVA) chroni twoje domowe urządzenia przeciw napięciowym fluktuacjom, zwiększa żywotność twoich urządzeń. Przeznaczony do takich urządzeń jak boiler, odtwarzacz DVD, centrów muzycznych, LCD/Plazma TV, satelit itp. Zwiększa sprawność.



Dla domowych aplikacji 0,5 - 20 kVA

Specyfikacja techniczna

- typ MCU-8,
- jednofazowy,
- moc: 0,5 -20 kVA,
- wejście 130 / 260 V AC, 100 / 240 V AC,
- wyjście 220 AC +/-2%,
- sprawność 96%,
- szybkość regulacji: 500 V/s,
- temperatura pracy: -40 / +60 °C,
- zabezpieczenia: przeciw przepięciu, za niskie i za wysokie napięcie, temperaturowe,
- chłodzenie wentylatorem z automatyczną regulacją.

**Technika
narzędziowa**

tel. +48 513-097-962
biuro@technikanarzedziowa.pl





Specyfikacja

MODEL	MCU-8-0,5	MCU-8-1	MCU-8-2	MCU-8-3	MCU-8-5	MCU-8-10	MCU-8-20
Moc kVA	0,5	1	2	3	5	10	20
WEJŚCIE REGULATORA							
Wejście napięciowe operacyjne	130 - 260 V						
Częstotliwość operacyjna	47 ... 65 Hz						
Zabezpieczenie wejścia	Przeciążenie, za niskie i wysokie napięcie						
WYJŚCIE REGULATORA							
Napięcie wyjściowe	220 V AC RMS ± 2%						
Przeciążenie	10 Seconds 150% Load						
Szybkość korekcji	500 V/s						
Okres zmiany	500 V/s						
Zabezpieczenie wyjścia	Otwarcie obwodu przy przeciążeniu, zabezpieczenie przeciw zwarceniu						
ZASADA PRACY							
	Typ przekaźnikowy						
OGÓLNE							
Chłodzenie	System sterowanego wentylatora						
Wyświetlane wartości mierzone	Wyświetlacz napięcia wyjściowego i wejściowego						
THD	-						
Sprawność całkowita	>96%						
Mechaniczny By-pass	Ręczna kontrola linii						
Poziom IP	IP20 / IP25						
ŚRODOWISKO PRACY							
Temperatura operacyjna	-10 °C / 50 °C						
Temperatura składowania	-25 °C / 60 °C						
Wilgotność względna	<90%, DIN (40040)						
Wysokość pracy	<2000 m						
Poziom hałasu	<50 dB (1 m ²)						
GABARYTY							
Szer x wys x głęb	26 x 16,5 x 7,5			30 x 20 x 10			
Waga (kg)	2,8	3,5	6	9	11		

**Technika
narzędziowa**

tel. +48 513-097-962
biuro@technikanarzedziowa.pl

Continuous Power, Uninterruptible Life