

**PC AUTO VOLTAGE STABILIZER**

**PC-TZM 1000 VA**



**SPECYFIKACJA TECHNICZNA:**

MOC ZNAMIONOWA:	1000 VA.
NAPIĘCIE ZASILANIA:	AC 140-270 V. AC150-270V(A TYPE);AC135-AC270V(B TYPE);AC105-AC270(C TYPE);AC80V-AC270V(DTYPE)
NAPIĘCIE WYJŚCIOWE:	AC 230 V $\pm$ 3%.
CZĘSTOTLIWOŚĆ:	50Hz/60Hz.
CZAS ZWŁOKI NA PRZEŁĄCZENIE:	5 SEC / 255 SEC.
WYDAJNOŚĆ ZASILANIA:	100 %.
STEROWANIE ORAZ KONTROLA:	- PRZEKAŹNIKOWY SYSTEM KONTROLI. - MIKROPROCESOR STERUJĄCY.
TEMPERATURA PRACY:	-15°C-45°C
REZYSTANCJA IZOLACJI:	$\geq$ 2M $\Omega$ .

**WYŚWIETLACZ LED:**

ZAKRES WYŚWIETLANIA NAPIĘCIA:	0-450 V.
FUNKCJE EDYCJI:	CZAS ZASILANIA, ZABEZPIECZENIE.
FUNKCJE INFORMACYJNE:	ZASILANIE, ŁADOWANIE, WYDAJNOŚĆ ŁADOWANIA, STAN ZABEZPIECZENIA, TEMPERATURA UKŁADU EL., SPADKI NAPIĘCIA.
ILOŚĆ KOLORÓW WYŚWIETLANIA:	7 KOLORÓW.
OCHRONA:	BUZZER

**OBUDOWA:**

WYKONANIE KORPUSU:	STAL OCYNKOWANA, LAKIEROWANA PROSZKOWO.
WYKONANIE PANELU PRZEDNIEGO:	TWORZYWO SZTUCZNE ABS.
WYKONANIE PANELU TYLNEGO:	STAL OCYNKOWANA, LAKIEROWANA PROSZKOWO.
WYPOSAŻENIE:	<ul style="list-style-type: none"><li>- WYŚWIETLACZ LED.</li><li>- UCHWYT DO PRZENOSZENIA URZĄDZENIA.</li><li>- PRZEWÓD ELEKTRYCZNY ZASILANIA (2X1,5) 1,5m.</li><li>- WIELOFUNKCYJNE GNIAZDO WYJŚCIOWE (A16 170-270V).</li><li>- PRZEŁĄCZNIK TRYBU ZASILANIA (KRÓTKIE – DŁUGIE).</li><li>- WŁĄCZNIK GŁÓWNY URZĄDZENIA.</li><li>- ZABEZPIECZENIE EL.</li></ul>
INSTALACJA:	WOLNOSTOJĄCY.

**WYMIARY:**

DŁUGOŚĆ:	235 mm.
SZEROKOŚĆ:	140 mm.
WYSOKOŚĆ:	170 mm.
WAGA:	3,12 kg