

PC AUTO VOLTAGE STABILIZER

PC-TZM 500 VA



SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

MOC ZNAMIONOWA:	500 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 ± 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:	≥ 2MΩ.

WYŚWIETLACZ LED:

ZAKRES WYŚWIETLANIA NAPIĘCIA:	0-450 V.
FUNKCJE EDYCJI:	CZAS ZASILANIA, ZABEZPIECZENIE.
FUNKCJE INFORMACYJNE:	ZASILANIE, ŁADOWANIE, WYDAJNOŚĆ ŁADOWNIA, 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">- WYŚWIETLACZ LED.- UCHWYT DO PRZENOSZENIA URZĄDZENIA.- PRZEWÓD ELEKTRYCZNY ZASILANIA (2X1,5) 1,5m.- WIELOFUNKCYJNE GNIAZDO WYŚCIOWE (A16 170-270V).- PRZEŁĄCZNIK TRYBU ZASILANIA (KRÓTKIE – DŁUGIE).- WŁĄCZNIK GŁÓWNY URZĄDZENIA.- ZABEZPIECZENIE EL.
INSTALACJA:	WOLNOSTOJĄCY.

WYMIARY:

DŁUGOŚĆ:	235 mm.
SZEROKOŚĆ:	145 mm.
WYSOKOŚĆ:	180 mm.
WAGA:	2,60 kg