

**PC AUTO VOLTAGE STABILIZER  
- SERVO MOTOR SERIES -**

**PC - SVC 10 000 VA**



• **SPECYFIKACJA TECHNICZNA:**

<b>MOC ZNAMIONOWA:</b>	10 000 VA / 10 KVA.
<b>NAPIĘCIE ZASILANIA:</b>	AC 270-430 V.
<b>NAPIĘCIE WYJŚCIOWE:</b>	AC 380 V ± 3%.
<b>CZĘSTOTLIWOŚĆ:</b>	50Hz/60Hz.
<b>CZAS ZWŁOKI NA PRZEŁĄCZENIE:</b>	5 SEC / 255 SEC.
<b>WYDAJNOŚĆ ZASILANIA:</b>	➤ 90 %.
<b>ILOŚĆ FAZ:</b>	TRÓJFAZOWY 3 X 230V.
<b>STEROWANIE ORAZ KONTROLA:</b>	- INDYWIDUALNA KONTROLA KAŻDEJ Z FAZ. - SERVO MOTOR, SYSTEM KONTROLI PROCESOROWY . - MIKROPROCESOR STERUJĄCY.
<b>TEMPERATURA PRACY:</b>	-15°C-45°C
<b>REZYSTANCJA IZOLACJI:</b>	≥ 2MΩ.

- **WYŚWIETLACZ LED:**

<b>INSTALACJA:</b>	3 X WYŚWIETLACZ LED, WSKAZUJĄCY PARAMETRY KAŻDEJ Z FAZ INDYWIDUALNIE.
<b>ZAKRES WYŚWIETLANIA NAPIĘCIA:</b>	0-450 V.
<b>FUNKCJE EDYCJI:</b>	CZAS ZASILANIA, ZABEZPIECZENIE.
<b>FUNKCJE INFORMACYJNE:</b>	ZASILANIE, ŁADOWANIE, WYDAJNOŚĆ ŁADOWNIA, STAN ZABEZPIECZENIA, TEMPERATURA UKŁADU EL., SPADKI NAPIĘCIA.
<b>ILOŚĆ KOLORÓW WYŚWIETLANIA:</b>	7 KOLORÓW.
<b>OCHRONA:</b>	BUZZER

- **OBUDOWA:**

<b>RODZAJ ZABUDOWY:</b>	ZABUDOWA ROZDZIELNI TYPU KABINA.
<b>WYKONANIE KORPUSU:</b>	STAL OCYNKOWANA, LAKIEROWANA PROSZKOWO.
<b>WYKONANIE PANELU PRZEDNIEGO:</b>	STAL OCYNKOWANA, LAKIEROWANA PROSZKOWO.
<b>WYKONANIE PANELU TYLNEGO:</b>	STAL OCYNKOWANA, LAKIEROWANA PROSZKOWO.
<b>WYPOSAŻENIE:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 X WYŚWIETLACZ LED.</li> <li>- 2 X UCHWYT DO PRZENOSZENIA URZĄDZENIA.</li> <li>- PRZEŁĄCZNIK TRYBU ZASILANIA (KRÓTKIE – DŁUGIE).</li> <li>- DWUZAKRESOWE ZABEZPIECZENIE ELEKTRYCZNE Z MOŻLIWOŚCIĄ ZASILANIA Z WYKLUCZENIEM STABILIZACJI.</li> <li>- ZAMEK AUTOMATYCZNY DRZWI.</li> </ul>
<b>INSTALACJA:</b>	WOLNOSTOJĄCY.

- **WYMIARY:**

<b>GŁĘBOKOŚĆ:</b>	320 mm.
<b>SZEROKOŚĆ:</b>	325 mm.
<b>WYSOKOŚĆ:</b>	750 mm.
<b>WAGA:</b>	63 kg