

AUTOMATIC VOLTAGE STABILIZER 3 PHASE : PC-41

การนำไปใช้งาน

- สามารถใช้ได้กับเครื่องใช้ไฟฟ้า ชนิด 1เฟส และ 3เฟส ทุกประเภท (แต่ไฟเข้าต้องเป็นไฟ 3เฟส 4สาย)
- เครื่องเสียงและเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ เช่น ทีวี วีดีโอ วิทยุสื่อสาร ตู้สาขาโทรศัพท์ เครื่องโทรสาร
- เครื่องใช้ไฟฟ้าประเภทแสงสว่าง และความร้อน เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ หลอดไส้ และหลอดประหยัดไฟทุกชนิด เตารีด และหม้อหุงข้าว
- เครื่องจักรอุตสาหกรรม เช่น ระบบมอเตอร์ขับเคลื่อน พัดลมขนาดใหญ่ เครื่องบิมน้ำ เครื่องบิम्म
- เครื่องใช้ไฟฟ้าประเภทมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เช่น ตู้เย็น ตู้แช่ เครื่องทำน้ำแข็ง เครื่องปรับอากาศ และเครื่องทำความเย็น ทุกชนิด



รับประกันสินค้า ปี

SPECIFICATION

Voltage regulation system	Electronics relay tapping control
Input voltage	380V Tree phase four wire
Input voltage operation	380V / 220V – 27% + 20%
Input voltage at output ±5%	380V / 220V + 14.5%
Input frequency	45-60 Hz.
Output voltage regulation	380V / 220v ±5%
Over load time	150% for 3 sec
Output wave form	Sine wave (synchronies with input)
Output wave form distortion	Less than 5%
Response time	30 - 50 ms
Output delay timer	4 sec and 4 min by switch
Protection	Input breaker Output delay time 1 min
Automatic shut down protect	Output low voltage less than 337v/190v Output high voltage more 424V/245V phase Fault protection Output short circuit
Transformer	Auto transformer
Temperature	0 - 50 °C
Efficiency	More 90% at full load
Power factor	0.8 Leading to lagging
Power rating	100% Continuous
By pass switch	Manual bypass
Indicator	Volt meter and amp meter
Connect	By terminal input & output
Dimension (W x D x H)	33 x 62 x 74 (Cm.)

Model	Power Rating	Current (A) Output
PC-41	5KVA	7.6A
PC-41	10KVA	15A
PC-41	15KVA	22.7A
PC-41	18KVA	27.3A
PC-41	20KVA	30A
PC-41	25KVA	38A
PC-41	30KVA	45A
PC-41	35KVA	53A
PC-41	40KVA	60A