

SILICON

AUDIO DIGITAL POWER STABILIZER /REGULATOR



MODEL SK 3000VA, SK 5000VA

คือ เครื่องควบคุมแรงดันไฟฟ้าอัตโนมัติและลดทอนสัญญาณรบกวนไฟฟ้า ซึ่งช่วยแก้ปัญหาคาไฟฟ้าเช่น ไฟตก, ไฟเกิน, ไฟกระพริบ, ไฟกระชากและสัญญาณรบกวนทางไฟฟ้าในขณะที่ใช้งาน ไซป้องกันความเสียหายของเครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องมือสื่อสารโทรคมนาคม เครื่องมือวิเคราะห์ ทางวิทยาศาสตร์ ตู้โทรศัพท์ ทีวี เครื่องเสียง และ เครื่องมืออื่นๆ ที่ใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ควบคุม ซึ่งปัญหาส่วนใหญ่ 80 % เกิดขึ้นจากระบบไฟฟ้า ทำให้เครื่องมือและอุปกรณ์ไฟฟ้ามีอาการใช้งานสั้นลง, เสียเงินค่าซ่อมอุปกรณ์บ่อยๆ แต่  จะช่วยแก้ปัญหาลำบากได้

FEATURES.

ELEGANT STABILIZER/REGULATOR FOR AV

- ADVANCE MICROPROCESSOR (MPU) CONTROLLET
- VFD DISPLAY
- HIGH PRECISION REGULATE
- INPUT VOLTAGE DIGITAL DISPLAY
- OUTPUT VOLTAGE DIGITAL DISPLAY
- EXTREME HIGH VOLTAGE PROTECTION
- PROTECTION : OUTPUT SHORT CIRCUIT TRANSIENT/ SPIKE / SURRGE VOLTAGE EMI / RFI / OVER LOAD
- DELAY TIME SELECTABLE
- REGULATE PRECISION SELEC TABLE
- INPUT VOLTAGE 220, 230 VAC +15-20 %
- OUTPUT VOLTAGE 220, 230 VAC +/-1%

คุณสมบัติของหม้อแปลงแบบ TOROID

- วงจรแม่เหล็กไฟฟ้าที่ดีเลิศ (NEARLY IDEAL MAGNETIC CIRCUIT)
- สนามแม่เหล็กไฟฟ้าสลับต่ำ (POWER STAY MAGNETIC FIELD)
- ปริมาตรและน้ำหนักน้อย (LESS VOLUME AND WEIGHT)
- เสียงรบกวนต่ำ (LESS AUDIBLE)
- ประสิทธิภาพที่ ได้รับสูง (HIGHER EFFICIENCY)
- ป้องกันสัญญาณรบกวนได้ดี (NOISE PROTECTION EXCELLENT)

SPECIFICATIONS

| MODEL | OUTPUT (Power) | N. Weight (Kg) | Measurement (mm.) (Height x Width x Depth) |
|-----------|----------------|----------------|--|
| SK-3000VA | 3000VA | 17.4 | 190 x 485 x 400 |
| SK-5000VA | 5000VA | 19.8 | 190 x 485 x 400 |