

NEW



ปัญหาจาก ไฟฟ้ากระชาก ไฟฟ้าตก ไฟฟ้าเกิน จะหมดไป เมื่อใช้ A-SAFE

ด้วยสมบัติของ A-SAFE

- * มีวงจรป้องกัน ไฟฟ้ากระชาก ไฟฟ้าตก ไฟฟ้าเกิน
- * มีวงจรตัดไฟฟ้าออก เมื่อแรงดันไฟฟ้ามากกว่า 245 V หรือต่ำกว่า 195 V เครื่องจะจ่ายไฟฟ้าให้หลังจากไฟฟ้าปกติ 1-3 นาที
- * มีวงจรหน่วงเวลาเปิดครั้งแรก 2 วินาทีเพื่อจับสัญญาณไฟฟ้าทำงานที่ 0 V เพื่อป้องกันไฟฟ้ากระชากที่รุนแรง
- * มีวงจรหน่วงการตัดไฟฟ้าออกเมื่อเกิด ไฟฟ้ากระชาก ไฟฟ้าเกินไฟฟ้าตก แต่เป็นเวลาไม่เกิน 2 วินาที ตอนสถานะร่างเครื่องครั้งแรกป้องกันการสุดขีดของเครื่องขณะห้ามได้อย่างถาวรส่วน
- * มีวงจรจ้ำและทดสอบเวลาที่หน่วงการจ่ายไฟฟ้า หลังจากการจ่ายไฟฟ้าจากปัญหาทางไฟฟ้าหรือปิดเครื่อง หยุดการใช้งานไปนานครบนิตามเวลาที่ตั้ง เครื่องจะ RESET ตัวเองและหน่วงเป็น 2 วินาที เมื่อไฟฟ้ากลับมาปกติหรือเปิดเครื่องใหม่จะเริ่มการทำงานใหม่ที่ 0 V
- * มีวงจรป้องกันสัญญาณรบกวน (EMI) ที่มาจากการส่งและจากอุปกรณ์ต่างๆ
- * มีหลอดไฟ (LED) แสดงการทำงานครบทุกสถานะ คือไฟฟ้าปกติ (Operation) ไฟฟ้าเกิน (Over Volt) ไฟฟ้าตก (Under Volt) ถ้าล้างหน่วงเวลา (Time Delay) และสวิตช์ควบคุม (Power)
- * สามารถใช้กับเครื่องไฟฟ้าพร้อมกันได้มากกว่าหนึ่งเครื่อง โดยใช้ปลั๊กไฟธรรมดามาเสียบพ่วงเข้ากันเด้ารับของตัว A-SAFE (แต่ต้องใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 10 A ที่ระบุ)

A-Safe เหมาะกับเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิด เช่นกล้องวงจรปิด เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องเสียง ตู้สาขาโทรศัพท์ และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในพื้นที่ที่มีปัญหา ไฟฟ้าตก ไฟฟ้าเกิน ไฟฟ้ากระชาก ต่างๆ

Specification

Model A-Safe

Current 10A

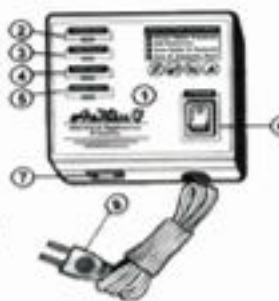
AC Cable in ปลั๊กไฟ 2 ขา

Under 195

Over 245

Delay 3 Mins

Dimension 115x105x55 mm



รายละเอียดของอุปกรณ์ร่องรอย A-SAFE

1. CASE ทำจากพลาสติก ABS ความหนา 2.5 mm.
2. OPERATION ไฟ LED บอกเมื่อไฟฟ้าปกติ
3. TIME DELAY ไฟ LED แจ้งเมื่อเวลาห้ามเวลา
4. OVERVOLTAGE ไฟ LED ไฟฟ้ามากกว่า 245 V
5. UNDERRATE VOLTAGE ไฟ LED ไฟฟ้าต่ำกว่า 195 V
6. POWER สวิตช์ เปิด-ปิด การทำงานของเครื่อง
7. AC OUTLET หัวรับไฟฟ้าจาก LOAD
8. AC CABLEIN สายไฟฟ้าที่สามารถรับ บ.อ.ก.ส. 1.8 M