

NEW

AzKing
A-SAFE



ปัญหาจาก ไฟฟ้ากระชาก ไฟฟ้าตก ไฟฟ้าเกิน จะหมดไป เมื่อใช้ A-SAFE

คุณสมบัติของ A-SAFE

- * มีวงจรป้องกัน ไฟฟ้ากระชาก ไฟฟ้าตก ไฟฟ้าเกิน
- * มีวงจรตัดไฟ้ออก เมื่อแรงดันไฟฟ้ามากกว่า 245 V หรือต่ำกว่า 195 V เครื่องจะจ่ายไฟฟ้าให้หลังจากไฟฟ้าปกติ 1-3 นาที
- * มีวงจรหน่วงเวลาเปิดครั้งแรก 2 วินาทีเพื่อจับสัญญาณไฟฟ้าทำงานที่ 0 V เพื่อป้องกันไฟฟ้ากระชากที่รุนแรง
- * มีวงจรหน่วงการตัดไฟ้ออกเมื่อเกิด ไฟฟ้ากระชาก ไฟฟ้าเกิน ไฟฟ้าตก แต่เป็นเวลาไม่เกิน 2 วินาทีตอนสแตร์ทเครื่องครั้งแรกป้องกันการสตูดของเครื่องและทำให้เครื่องทำงานได้อย่างสม่ำเสมอ
- * มีวงจรจำและจดเวลาที่หน่วงการจ่ายไฟฟ้า หลังจากการจ่ายไฟฟ้าจากปัญหาทางไฟฟ้าหรือปิดเครื่องหยุดการใช้งานไปนานครบตามเวลาที่ตั้ง เครื่องจะ RESET ตัวเองและหน่วงเป็น 2 วินาที เมื่อไฟฟ้ากลับมามีปกติหรือเปิดเครื่องใหม่จะเริ่มทำงานใหม่ที่ 0 V
- * มีวงจรป้องกันสัญญาณรบกวน (EMI) ที่มาจากสายส่งและจากอุปกรณ์ต่างๆ
- * มีหลอดไฟ (LED) แสดงการทำงานครบทุกสถานะ คือไฟฟ้าปกติ (Operation) ไฟฟ้าเกิน (Over Volt) ไฟฟ้าตก (Under Volt) กำลังหน่วงเวลา (Time Delay) และสวิทช์ควบคุม (Power)
- * สามารถใช้กับเครื่องไฟฟ้าพร้อมกันได้มากกว่าหนึ่งเครื่อง โดยใช้ปลั๊กไฟธรรมดาตามเสียบพ่วงเข้ากับเต้ารับของตัว A-SAFE (แต่ต้องใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 10 A ที่ระบุ)

A-Safe เหมาะกับเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิด เช่นกล่องวงจรปิด เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องเสียง ตู้สาขาโทรศัพท์ และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในพื้นที่ ที่มีปัญหา 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



รายละเอียดหน้าปัดบนเครื่องป้องกัน A-SAFE

1. CASE ทำจากพลาสติก ABS สนิทหนา 2.5 mm.
2. OPERATION ไฟ LED จะแสดงเมื่อไฟฟ้าปกติ
3. TIME DELAY ไฟ LED แสดงสถานะหน่วงเวลา
4. OVERVOLTAGE ไฟ LED ไฟฟ้ามากกว่า 245 V
5. UNDEA VOLTAGE ไฟ LED ไฟฟ้าต่ำกว่า 195 V
6. POWER สวิทช์ เปิด-ปิด การทำงานของเครื่อง
7. AC OUTLET เต้ารับไฟฟ้าจาก LOAD
8. AC CABLEIN สายไฟฟ้ามาตรฐาน น.อ.ก.1.8 M