



รายละเอียด

Model (รุ่น)

Surge Protection

Current

10A

AC Cable in

ปลั๊กไฟ 2 ขา

Under (ไฟฟ้าตก)

195 V

Over (ไฟฟ้าเกิน)

245 V

Delay (เวลาหน่วง)

3 Mins

Dimension (ขนาด)

115x105x55 mm

คุณสมบัติหลักสินค้า

- มีวงจรป้องกันไฟกระชาก ไฟฟ้าตก ไฟฟ้าเกิน
- มีวงจรตัดไฟเข้าออก เมื่อแรงดันไฟเข้ามาสูงกว่า 245V หรือต่ำกว่า 195V เครื่องจะจ่ายไฟให้หลังจากไฟดับปกติ 1-3 นาที
- มีวงจรหน่วงเวลาเปิดเครื่องแรก 2 วินาที เพื่อจับสัญญาณไฟเข้าทำงานที่ 0V เพื่อป้องกันไฟกระชากที่รุนแรง
- มีวงจรหน่วงการตัดไฟเข้าออกเมื่อเกิด ไฟฟ้ากระชาก ไฟฟ้าเกิน ไฟฟ้าตก แต่เป็นเวลามากกว่า 2 วินาที ตอนสตาร์ทเครื่องครั้งแรก ป้องกันการสะดุดของเครื่อง และทำให้เครื่องทำงานได้อย่างสม่ำเสมอ
- มีวงจรจ่ายและหน่วงเวลาที่หน่วงการจ่ายไฟเข้า หลังจากการจ่ายไฟมาจากปัญหาทางไฟฟ้า หรือปิดเครื่อง หยุดการใช้งานไปนานครบตามเวลาที่ตั้งไว้ เครื่องจะรีเซ็ตตัวเองและหน่วงเป็นเวลา 2 วินาที เมื่อไฟฟ้ากลับมามีปกติหรือเปิดเครื่องใหม่ จะเริ่มทำงานที่ใหม่ที่ 0V
- มีวงจรป้องกันสัญญาณรบกวน (EMI) ที่มาจากสายส่งและจากอุปกรณ์ต่างๆ
- มีหลอดไฟ (LED) แสดงการทำงาน ได้แก่ ไฟฟ้าปกติ (Operation) ไฟฟ้าเกิน (Over Volt) ไฟฟ้าตก (Under Volt) กำหนดหน่วงเวลา (Time Delay) และสวิตช์ควบคุม (Power)
- สามารถใช้กับเครื่องใช้ไฟฟ้าพร้อมกันได้นานกว่าหนึ่งเครื่อง โดยใช้ปลั๊กไฟธรรมดา เสียบเพิ่มเข้ากับเต้ารับของตัว A-SAFE (แต่ต้องใช้ไฟไม่เกิน 10A ตามที่ระบุไว้)

รายละเอียดหน้าปัดเครื่องป้องกัน SURGE PROTECTION

1. CASE ทำจากพลาสติก ABS ลมิตขนาด 2.5 มม.
2. OPERATION ไฟ LED จะแสดงเมื่อไม่ปกติ
3. TIME DELAY ไฟ LED แสดงสถานะหน่วงเวลา
4. OVERVOLTAGE ไฟ LED ไฟฟ้าเกินกว่า 245 V
5. UNDEA VOLTAGE ไฟ LED ไฟฟ้าต่ำกว่า 195 V
6. POWER สวิตช์ ปิด-เปิด การทำงานของเครื่อง
7. AC OUTLET เต้ารับไม่ทำงาน LOAD
8. AC CABLEIN สายไม่ทำงานทรูทูน ม.อ.ก.1.8 M

