

# SaveTronics®



## ปลั๊กไฟป้องกันลัดทอนไฟกระชอกชั่วคราว:(เนื่องจากฟ้าผ่า) AC Extension Cord & Surge Protector

- เหมาะสำหรับอุปกรณ์
- > Home Entertainment ,PC,Notebook
  - > LED,SmartTV,CCTV,Projector
  - > เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้าน
  - > เครื่องมือและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ฯลฯ

### FEATURES

- > Metal housing safely withstands the strongest surges
- > 8 Outlets for electronics equipments
- > 4 Switches & LED visual indicators
- > Safety Shutters & Thermal Circuit Breaker
- > Standard : IEC60884-2-7:2011

**10A250V**  
Max.  
**2300W**

**Overload**  
Protected

**8 Outlets**  
4 Switches

**Safety**  
Shutters



TIS-166-2549

**Model : A-8**



มอก. 2432-2555

### คุณสมบัติทางเทคนิค PRODUCT SPECIFICATIONS

#### AC Extension Cord & Surge Protector Technical Data

Electrical System.....	Single phase L-N-G
Output Capacity Max.....	10A250V/ 2300W
AC Line Input .....	230VAC, 50Hz
Active Protection Modes .....	Circuit BreakerThermal Overload Protection.....
.....	10A/250Vac
Total Surge Energy Rating Max.....	1,250Jules
Surge Impluse Discharge Current(8/20)µs.....	16KA
Input Plug Type.....	*TIS.166-2549
Material Of Construction.....	Metal Frame
Master Power Switch Quantity.....	4
Environmental.....	0-40 C , 0-95% RH
Location Category.....	A , B
Certification Parts.....	CSA,VDE,UL,EN,IEC

Reference standard :IEC60884-2-7:2011 ,IEC60884-1:2002  
IEC 61058 , IEC 60934 , TIS 2432-2555

### คุณสมบัติทางเทคนิคอื่นๆ GENERAL PRODUCT SPECIFICATIONS

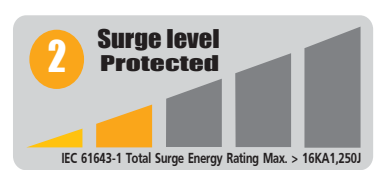
รุ่น Model :	A- 8
ประเภทผลิตภัณฑ์ Product Type	AC Extension Cord & Surge Protector
ขนาดพิกัดกระแสไฟฟ้สูงสุด Max Rated Current	10A/250V ~ Max.2300W
อุปกรณ์ป้องกันกระแสวิกฤตแบบความร้อน	Thermal Circuit Breaker
ระบบป้องกันการใช้ไฟฟ้าเกินกำลัง Overload	เบรกเกอร์รีเซ็ตแบบ Push-to-Reset
ไฟแสดงสถานะการทำงาน Visual Indicator	มี Yes
ความยาวสาย/ขนาด AC Power Cable Length/m.	3 เมตร
จำนวนเต้ารับไฟฟ้ขาออกแบบมีกราวน์ AC Outlets	8
น้ำหนัก (กก.) Weight (kgs.)	1.80
ขนาดเครื่อง (กxขxส) มม. Size (WxLxH) mm.	115 x 240 x 65

\* เค้าเทียบและเต้ารับอ้างอิง มอก.166-2549

\*\* สายไฟฟ้ อ้างอิง มอก.11-2553



สาเหตุที่ส่งผลกระทบต่ออุปกรณ์  
เสียหายอย่างรุนแรง  
คือ ไฟฟ้าลัดวงจรประเภท  
สูงสุดถึง 45.3%  
แหล่งข้อมูล :  
Contingency Planning Research



คุณสมบัติทางเทคนิคอาจมีการเปลี่ยนแปลง ทางบริษัทฯ  
ขอสงวนสิทธิ์ที่มิได้แจ้งให้รับทราบล่วงหน้า  
Specifications are subject to change  
without prior notice.



For Indoor Use Only