

# SaveTronics®

EMI/RFI Noises

TVSS

Over Voltage

Surges

Blackout

Under Voltage

## ปลั๊กไฟป้องกันลัดตอนไฟกระชอกชั่วคราว:(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
- > 6 Outlets for electronics equipments
- > 3 Switches & LED visual indicators
- > Safety Shutters & Thermal Circuit Breaker
- > Standard : IEC60884-2-7:2011

16A250V  
Max.  
3680W

Overload  
Protected

6 Outlets  
3 Switches

Safety  
Shutters

ออกแบบมุมเอียง 45° องศา  
รองรับการใช้งานได้อย่างลงตัว



TIS-166-2549

Model : A-6\_V2



มอก. 2432-2555

### คุณสมบัติทางเทคนิค PRODUCT SPECIFICATIONS

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

Electrical System.....Single phase L-N-G  
 Output Capacity Max.....16A250V/ 3680W  
 AC Line Input ..... 230VAC, 50Hz  
 Active Protection Modes ..... Circuit BreakerThermal  
 Overload Protection..... 10A/250Vac  
 Total Surge Energy Rating Max..... 960Jules  
 Surge Impluse Discharge Current(8/20)µs..... 16KA  
 Input Plug Type.....\*TIS.166-2549  
 Material Of Construction..... Metal Frame  
 Power Switch Quantity..... 3  
 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

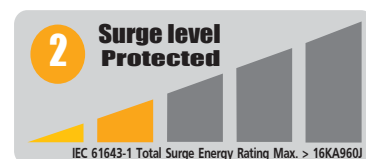
รุ่น Model :	A-6_V2
ประเภทผลิตภัณฑ์ Product Type	AC Extension Cord & Surge Protector
ขนาดพิกัดกระแสไฟสูงสุด Max Rated Current	16A/250V ~ Max.3680W
อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินแบบความร้อน	Thermal Circuit Breaker
ระบบป้องกันการใช้ไฟฟ้าเกินกำลัง Overload	เบรกเกอร์รีเซ็ตแบบ Push-to-Reset
ไฟแสดงสถานะการทำงาน Visual Indicator	มี Yes
ความยาวสาย/ขนาด AC Power Cable Length/m.	3 เมตร
จำนวนเต้ารับไฟฟ้าขาออกแบบมีกราวด์ AC Outlets	6
น้ำหนัก (กก.) Weight (kgs.)	1.50
ขนาดเครื่อง (กxขxส) มม. Size (WxLxH) mm.	70 x 350 x 70

\* เตาสับและเต้ารับอ้างอิง มอก.166-2549

\*\* สายไฟฟ้า อ้างอิง มอก.11-2553



สาเหตุที่ส่งผลกระทบต่ออุปกรณ์  
เสียหายอย่างรุนแรง  
คือ ไฟฟ้าดับ/ไฟกระชาก  
สูงสุดถึง 45.3%  
แหล่งข้อมูล :  
Contingency Planning Research



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



For Indoor Use Only

SCC Brochure V02.01012024.TIS16A