

SaveTronics®

EMI/RFI Noises

TVSS

Over Voltage

Surges

Blackout

Under Voltage

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
- > 4 Outlets for electronics equipments
- > 2 Switches & LED visual indicators
- > Safety Shutters & Thermal Circuit Breaker
- > Standard : IEC60884-2-7:2011

ออกแบบมูมอียง 45 องศา
รองรับการใช้งานได้อย่างลงตัว

16A250V
Max.
3680W

Overload
Protected

4 Outlets
2 Switches

Safety
Shutters



TIS-166-2549

Model : A-4 (Version2.0)



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.....	16A/250Vac
Total Surge Energy Rating Max.....	960Jules
Surge Implode Discharge Current(8/20)µs.....	16KA
Input Plug Type.....	*TIS.166-2549
Material Of Construction.....	Metal Frame
Power Switch Quantity.....	2
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

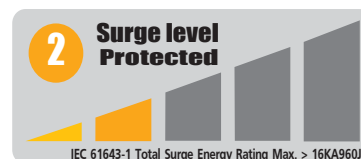
รุ่น Model :	A-4 (Version2.0)
ประเภทผลิตภัณฑ์ Product Type	AC Extension Cord & Surge Protector
ขนาดพิกัดกระแสไฟสูงสุด Max Rated Current	16A/250V ~ Max.3680W
อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินแบบความร้อน	Thermal Circuit Breaker
ระบบป้องกันการใช้ไฟฟ้าเกินกำลัง Overload	เบรกเกอร์รีเซ็ตแบบ Push-to-Reset
สวิทช์ไฟแสดงสถานะการทำงาน Switch Visual Indicator	มี Yes
ความยาวสาย/ขนาด AC Power Cable Length/m.	3 เมตร
จำนวนเต้ารับไฟฟ้ายาอกแบบมีกราวน์ AC Outlets	4
น้ำหนัก (กก.) Weight (kgs.)	1.20
ขนาดเครื่อง (กxขxส) มม. Size (WxLxH) mm.	70 x 240 x 63

* เตาเทียบและเต้ารับอ้างอิง มอก.166-2549

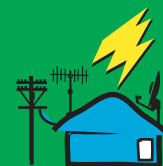
** สายไฟฟ้ายา อังอิง มอก.11-2553



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



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



For Indoor Use Only