

SaveTronics®



ปลั๊กไฟป้องกันลัดทอนไฟกระชอกชั่วคราว:(เนื่องจากฟ้าผ่า) AC Extension Cord & Surge Protector

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

FEATURES

- > (Polyvinyl Chloride) Made from high quality PVC plastic, durable in use. Highly flexible, heat resistant
- > 2 Outlets for electronics equipments
- > Switchs Thermal Breaker & LED visual indicators
- > Safety Shutters
- > Standard : IEC60884-2-7:2011

16A250V
Max.
3680W

Overload
Protected

3 Year
Warranty

Safety
Shutters



Model : RB-2



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..... 270Jules
 Surge Impluse Discharge Current(8/20)µs..... 10KA
 Input Plug Type.....*TIS.166-2549
 Material Of Construction.....Polyvinyl Chloride
 Power Switch Quantity..... 1
 Environmental.....0-40 C , 0-95% RH
 Location Category..... A , B
 Certification Parts..... CSA,VDE,EN,IEC

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

คุณสมบัติทางเทคนิคอื่นๆ GENERAL PRODUCT SPECIFICATIONS

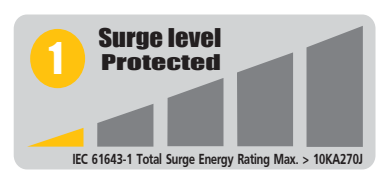
รุ่น Model :	RB-2
ประเภทผลิตภัณฑ์ Product Type	AC Extension Cord & Surge Protector
ขนาดพิกัดกระแสไฟสูงสุด Max Rated Current	16A/250V ~ Max.3680W
อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินแบบความร้อน	Thermal Circuit Breaker
ระบบป้องกันการใช้ไฟฟ้าเกินกำลัง Overload	เบรกเกอร์สวิตช์แบบ Push-to-Reset
ไฟแสดงสถานะการทำงาน Visual Indicator	มี Yes
ความยาวสาย/ขนาด AC Power Cable Length/m.	3 เมตร
จำนวนเต้ารับไฟฟ้าออกแบบมีกราวด์ AC Outlets	2
น้ำหนัก (กก.) Weight (kgs.)	0.80
ขนาดเครื่อง (กขยขส) มม. Size (WxLxH) mm.	70 x 165 x 50

* เต้าเสียบและเต้ารับอ้างอิง มอก.166-2549

** สายไฟฟ้ อ้างอิง มอก.11-2553



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



IEC 61643-1 Total Surge Energy Rating Max. > 10KA270J



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

