

# 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
- > 5 Outlets for electronics equipments
- > 5 Switches & LED visual indicators
- > Safety Shutters & Thermal Circuit Breaker
- > Standard : IEC60884-2-7:2011

16A250V  
Max.  
2300W

Overload  
Protected

3 Years  
Warranty

Safety  
Shutters



Model : P-5E



มอก. 2432-2555

### คุณสมบัติทางเทคนิค

#### PRODUCT SPECIFICATIONS

#### AC Extension Cord With Safty Breaker 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.....1,440Jules  
Clamping Voltage.....710V@100A  
Surge Impluse Discharge Current(8/20) $\mu$ s.....24KA  
Input Plug Type.....\*TIS.166-2549  
Material Of Construction..... Metal Frame  
Power Switch Quantity..... 5  
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 :	P-5E
ประเภทผลิตภัณฑ์ Product Type	AC Extension Cord & Surge Protector
ขนาดพิกัดกระแสไฟสูงสุด Max Rated Current	16A/250V~ Max.3680W
อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินแบบความร้อน	Thermal Circuit Breaker
ระบบป้องกันการช๊อตไฟฟ้าเกินกำลัง Overload	เบรกเกอร์รีเซ็ตแบบ Push-to-Reset
ไฟแสดงสถานะการทำงาน Visual Indicator	มี Yes
ความยาวสาย/ขนาด AC Power Cable Length/m.	3 เมตร
จำนวนเต้ารับไฟฟ้ายาอกแบบมีกราวด์ AC Outlets	5
น้ำหนัก (กก.) Weight (kgs.)	1.60
ขนาดเครื่อง (กxยขส) มม. Size (WxLxH) mm.	80x 370x 50

\* เต้าเสียบและเต้ารับอ้างอิง มอก.166-2549

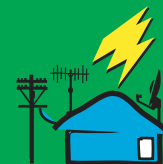
\*\* สายไฟฟ้า อ้างอิง มอก.11-2553



สาเหตุที่ส่งผลให้อุปกรณ์เสียหายอย่างรุนแรงคือ ไฟฟ้าดับ/ไฟกระชากสูงสุดถึง 45.3%  
แหล่งข้อมูล :  
Contingency Planning Research



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



For Indoor Use Only

SCC Brochure 01012024.TIS16A