

SaveTronics®

EMI/RFI Noises

TVSS

Over Voltage

Surges

Blackout

Under Voltage

ปลั๊กไฟป้องกันลัดทอนไฟกระชอกชั่วคราว: ชนิดตัดไฟรีเซ็ตอัตโนมัติ AC Extension Cord & Surge Protector With ELCB

เหมาะสำหรับอุปกรณ์

- > ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
- > ระบบรักษาความปลอดภัย, เครื่องมือแพทย์
- > เครื่องมือและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ฯลฯ

FEATURES

- > Metal housing safely withstands the strongest surges
- > 6 AC Sockets for electronics equipments
- > ELCB Breaker & LED visual indicators
- > Safety Shutters & Thermal Circuit Breaker
- > Standard : TIS2432-2555 IEC60884-2-7:2011 , IEC60950

16A250V
Max.
3680W

ELCB
CHECKER

3 Year
Warranty

6 Outlets
1 ELCB



ELCB CHECKER
เบรกเกอร์
ตัดกระแสไฟรั่วไหล มอก. 2425-2560

คุณสมบัติทางเทคนิค PRODUCT SPECIFICATIONS

AC Extension Cord & Surge Protector With ELCB Technical Data

Electrical System..... Single phase L-N-G
 Protection Modes..... All Mode, L-N, L-G, N-G
 Output Capacity Max..... 16A250V/ 3680W
 AC Line Input 230VAC, 50Hz
 Active Protection Modes Circuit Breaker Thermal
 Overload Protection..... 16A/250Vac
 Total Surge Energy Rating Max..... 1440Jules
 Clamping Voltage..... 710V@100A
 Surge Impulse Discharge Current(8/20) μ s..... 24KA
 Input Plug Type..... *TIS.166-2549
 Material Of Construction..... Metal Frame
 Power Main ELCB Breaker
 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



TIS 166-2549

Model: PEL-6



มอก. 2432-2555

คุณสมบัติทางเทคนิคอื่นๆ GENERAL PRODUCT SPECIFICATIONS

รุ่น Model :	PEL-6
ประเภทผลิตภัณฑ์ Product Type	AC Extension Cord & Surge Protector With ELCB
ขนาดพิกัดกระแสไฟสูงสุด Max Rated Current	16A/250V ~ Max.3680W
พิกัดกระแสรั่วไหล Rated Current Sensitivity	30 มิลลิแอมป์(mA), <0.03 Sec.
อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินแบบความร้อน	16A/250V Thermal Circuit Breaker
ระบบป้องกันการใช้ไฟฟ้าเกินกำลัง Overload	เบรกเกอร์รีเซ็ตแบบ Push-to-Reset
ไฟแสดงสถานะการทำงาน Visual Indicator	Protection On
หัวปลั๊กเต้าเสียบตัวพ่วงชนิด 3 ขา (N.) AC Inlet Length/m.	3.0 m.
จำนวนเต้ารับไฟฟ้าขาออกแบบมีกราวด์ AC Outlets	6
น้ำหนัก (กก.) Weight (kgs.)	1.70
ขนาดเครื่อง (ท.ย.ซ) มม. Size (WxLxH) mm.	100x 330 x 55

* เต้าเสียบและเต้ารับอ้างอิง มอก.166-2549

** สายไฟอ้างอิง มอก.11-2553



สาเหตุที่ส่งผลกระทบต่อ
 เสี่ยงต่ออุปกรณ์
 คือ ไฟฟ้าดับ/ไฟกระชาก
 สูงสุดถึง 45.3%
 แหล่งข้อมูล :
 Contingency Planning Research



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



For Indoor Use Only