



SurgeGuard[®]

AC PowerLine Conditioners

EMI/RFI Noises

Blackout

Over Voltage

Under Voltage

Surges

AC Power Line Conditioners & Noise Filtration With Power Meter

เครื่องกรองกระแสไฟฟ้าและลดทอนสัญญาณรบกวน



FEATURES

- > Enclosure safety withstands the strongest surge
- > Digital Meter Display Volt-Amp
- > Multi-Mode Hybrid Surge Protection inside
- > Master Breaker provides power control components
- > TVSS Plus Noise Filter Protection
- > Reference Standard : TIS.2432-2555

Model : SR-8M



Max.16A
250V
3680W

Power
Active
Flow

Active
Noise
Filter



มอก. 2432-2555

คุณสมบัติทางเทคนิค

PRODUCT SPECIFICATIONS

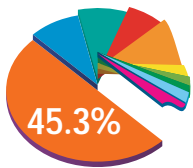
AC Extension Cord Set Technical Data

Electrical System..... **Single phase L-N-G**
 Output Capacity Max..... **16A,3680W**
 AC Line Input **230VAC, 50Hz**
 Input AC Cable Length Total..... **3.0 m**
 Material Of Enclosure..... **Metal Frame**
 Master Breaker Quantity..... **1**
 Environmental..... **0-40 C , 0-95% RH**
 Location Category..... **A , B**

TVSS & Noise Filter(Optional)

Protection Modes..... **All mode, L-N, L-G, N-G**
 Transient Voltage Protected..... **Metal Oxide Varistors**
 -Max.Allowance AC Voltage (RMS)..... **275V_{RMS}**
 -Max.Allowance DC Voltage..... **350V**
 -Total Surge Energy Rating Max..... **3200Jules**
 -Clamping Voltage..... **710V@100A**
 Surge Impulse Discharge Current(8/20) μ s..... **40KA**
 Transient Low Leakage GDT(10/350 μ s)..... **2.5KA**
 Overload Protection..... **16A/250Vac**
 Noise Filter Protected..... **Active Noise Filter**
 Response Time..... **< 15 ns**
 Diagnostic Indicators..... **Protection on**
 Temperature Range..... **-40^oc to +90^oc**

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



Design and specifications are subject to change without prior notice due to product improvement.

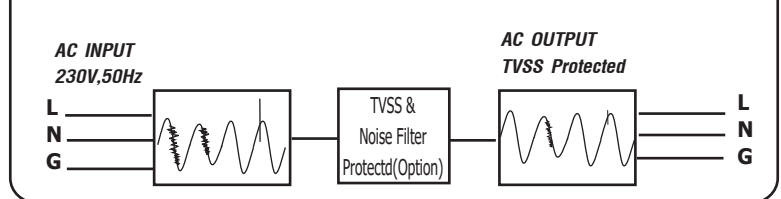
คุณสมบัติทางเทคนิคอื่น ๆ

GENERAL PRODUCT SPECIFICATIONS

SR-8M

วงจรป้องกันลดทอนไฟกระชากชั้นบน / TVSS Protection	มี Yes
วงจรลดทอนสัญญาณรบกวน /Active Noise Filtering	Single Core
หน้าจอแสดงสถานะการใช้งาน แสดง โวลต์-แอมป์	มี Yes
เบรกเกอร์รีเซ็ต ป้องกันการใช้งานเกินกำลัง	มี Yes
เบรกเกอร์เปิด-ปิดควบคุมการจ่ายไฟฟ้า แมน/ย้อย	1
จำนวนเต้ารับแบบม่านนิรภัย (Safety Shutter)	8 เต้ารับ
น้ำหนัก (กก.) Weight (kgs.)	1.90
ขนาดเครื่อง (กxขxย) มม. Size (WxLxH) mm.	484 x 130 x 44

ไดอะแกรม การทำงาน (อย่างย่อ)



Cause of Electronic Equipment Damage

Data Source : Contingency Planning Research

Power failure / Surge.....45.3%
 Strom damage.....9.4%
 Fire or explosion.....8.2%
 Hardware / Software error...8.2%
 Flood & Water damage.....6.7%

Earthquake.....5.5%
 Network outage.....4.5%
 Human failure.....3.2%
 HVAC error.....2.3%
 Other.....6.7%

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



SaveTronics[®]

www.savetronics.co.th

บริษัท เซฟทรอนิกส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
 Savetronics Corporation Co.Ltd.

4/12 ซอยร่วมศิริมิตร แขวงจวนพระยา เขตคูัดจักร กรุงเทพฯ 10900
 4/12 Soi Ruamsirimit, Jompol, Chatuchak Bangkok 10900
 Tel : 02-617-8511(Auto) Fax : 02-617-8512