




### Đặc tính kỹ thuật thiết bị chống sét Loại cắt sét 3 pha SD4 (Vỏ Polycarbonate)

Đặc tính kỹ thuật				
<b>Tính chất về điện:</b> Điện áp làm việc (AC) Tùy chọn loại điện áp và loại 3 hoặc 4 dây Dòng tiêu hao Thời gian nhạy đáp Loại EMI/RFI		3Ø 4 wire (Star) 3Ø 4 wire (Delta) Tần số làm việc Hệ thống điện Từ pha xuống đất Nano Seconds	110/200, 240/415 and 275/480 200, 415, 480 50 or 60 Hz TT, TN-S, TN-C, TN-C-S(MEN) 3mA Maximum <1ns -50dB	
<b>Module cắt sét SD4 (4pole SDM):</b> Cắt sét định mức sơ cấp dạng sóng xung KA (8/20µs)  Cấu hình bảo vệ** Cắt sét sơ cấp và thứ cấp ** Xem phần giới thiệu của SDM  Điện áp hoạt động liên tục tối đa Khả năng cắt sét đa xung		Tiêu chuẩn  Tiêu chuẩn Tùy chọn  L1~N, L2~N, L3~N, N~E	25, 40, 80, 100, 140, 160, 200kA per mode**  L1~N, L2~N, L3~N and N~E L1~E, L2~E, L3~E and N~E  288VAC RMS AC Voltage C6	
Khả năng chịu dòng xung sét		Model - SD4-025K-P-RR/T SD4-040K-P-RR/T SD4-080K-P-RR/T SD4-100K-P-RR/T SD4-140K-P-RR/T SD4-160K-P-RR/T SD4-200K-P-RR/T	25KA L1/L2/L3~N + 40KA N~E 40KA L1/L2/L3~N + 80KA N~E 80KA L1/L2/L3~N + 100KA N~E 100KA L1/L2/L3~N + 140KA N~E 140KA L1/L2/L3~N + 160KA N~E 160KA L1/L2/L3~N + 160KA N~E 200KA L1/L2/L3~N + 200KA N~E	
Cảnh báo Điện áp đánh thủng Bảng hiển thị		Tiếp điểm bằng rơ le Điện áp cách ly Hiện thị bằng đèn LED	Thường mở, dòng 5Amp, điện áp 240VAC 4KV Bảo nguồn và tình trạng phần cắt sét (On = OK, Off = Fault)	
Tiêu chuẩn quốc tế		Thử xung sét	ANSI/IEEE C62.41-1991 AS/NZS 1768-1991	
Tiêu chuẩn thử quá áp bất thường		SD4-xxxK-P-RR/T	UL1449 ed.2	
Tính chất vật lý  Lắp đặt nắp thiết bị Đầu nối đầu cáp		Môi trường làm việc Chỉ số môi trường Vỏ thiết bị Màu sắc Tỏa nhiệt năng Vít bên cạnh dưới nắp thiết bị Cáp đầu nối Lỗi cáp vào	Từ -10 đến 80°C, độ ẩm từ 0 đến 90% IP67 Chất liệu Polycarbonate Lắp trong suốt và để xám < 10 watts Bắt vít Ø4x4 Cáp mềm Tấm đáy	
Model	Trọng lượng	Đầu nối	Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	
SD4-025K-P-RR/T	2kg	Copper Lug 4mm Ø Screw	170mm x 140mm x 95mm	
SD4-040K-P-RR/T	2kg	Copper Lug 4mm Ø Screw	170mm x 140mm x 95mm	
SD4-080K-P-RR/T	2kg	Copper Lug 5mm Ø Screw	230mm x 140mm x 95mm	
SD4-100K-P-RR/T	2kg	Copper Lug 5mm Ø Screw	230mm x 140mm x 95mm	
SD4-140K-P-RR/T	2kg	Copper Lug 5mm Ø Screw	230mm x 140mm x 95mm	
SD4-160K-P-RR/T	2kg	Copper Lug 5mm Ø Screw	230mm x 140mm x 95mm	
SD4-200K-P-RR/T	2kg	Copper Lug 5mm Ø Screw	280mm x 190mm x 130mm	

All specifications subject to change without notice.

MALAYSIA • THAILAND • SINGAPORE • PHILIPPINES • PAPUA NEW GUINEA • VIETNAM

### Precision Power

-Solutions to Power Problems

- BRISBANE PH: 07-3847 6266  
FAX: 07-38476277
- SYDNEY PH: 02-9957 5895  
FAX: 02-99568358
- MELBOURNE PH: 03-9328 2500  
FAX: 03-93281525

Precision Power Unit 4B, 55 Clarence Street, Coorparoo,  
Pty. Ltd. Queensland 4151 AUSTRALIA.  
ACN 010 416 243 International TEL: +61-7-3847 6266 FAX: +61-7-3847 6277  
Email Address : precision.power@bigpond.com.au  
Website : www.precisionpower.com.au



DISTRIBUTED BY:

ISO 9001  
OEC 4846



Quality System  
Endorsed  
Company