



Đặc tính kỹ thuật thiết bị chống sét Loại cắt sét 3 pha - SDE4 - xxxx Series (Vô kim loại)

Đặc tính kỹ thuật			
Mạng điện: Điện áp định mức AC 3 pha 4 dây (dạng sao) Tùy chọn điện áp và 3 pha 4 dây (tam giác) hoặc 4 dây Dải tần số hoạt động Hệ thống điện phù hợp Dòng tiêu hao lớn nhất Thời gian nhảy đáp Lọc EMI/RFI		110/200, 240/415 and 275/480 200, 415, 480 50 or 60 Hz TT, TN-S, TN-C, TN-C-S(MEN) 3mA < 1ns -50dB	
Modul cắt sét (SDM-xxxK): Cắt sét danh định sơ cấp Dạng xung sét KA (8/20µs) Cấu hình bảo vệ** Cắt sét sơ cấp và thứ cấp **Xem phần giới thiệu của SDM Quá áp cực đại liên tục cho phép Khả năng cắt sét dạng đa xung		Tiêu chuẩn Cấu hình đặc biệt Cấu hình đặc biệt Tiêu chuẩn Lựa chọn riêng RMS AC Voltage	80, 100, 140, 160, 200, 300kA/ mode 200KA and 300KA 50KA 10/350µs L1~N, L2~N, L3~N and N~E L1~L2, L2~L3, L3~L1 or L1~E, L2~E, L3~E 500VAC Có
Hiệu suất giải tỏa xung (8/20µs): Lựa chọn Modul cắt sét Điện áp thông qua		SDM-160K-P-RR SDM-140K-P-RR SDM-100K-P-RR SDM-080K-P-RR	Cat B (3KA) - 600V Cat C (20KA) - 800V Cat B (3KA) - 600V Cat C (20KA) - 800V Cat B (3KA) - 600V Cat C (20KA) - 800V Cat B (3KA) - 600V Cat C (20KA) - 800V
		Tiếp điểm bằng rơ le Điện áp cách ly Hiển thị LED	Thường mở. 5Amp.240VAC Rated 4KV Báo nguồn và tình trạng phân cắt sét (On = OK, Off = Fault)
		Thử xung sét	ANSI/IEEE C62.41-1991 AS/NZS 1768-1991
		SDE4-xxxK-xxx/T	UL1449ed.2 (Quá áp bất thường)
		Môi trường làm việc Chi số môi trường Vô băng kim loại Màu sắc Tồn thất nhiệt năng Vít sau dưới nắp Kết nối bằng vít và bu lông Lối cáp vào	Từ -10 đến 80°C, độ ẩm từ 0 đến 90% Ip66 Sơn lót nhúng và sơn tĩnh điện RAL 7032 < 8 watts 4 vít Ø8 hoặc lựa chọn đặt chân kê ngoài Cáp mềm Qua tấm đáy
Model SDE4-100K-M-RR SDE4-140K-M-RR SDE4-160K-M-RR SDE4-200K-M-RR	Trọng lượng 13.5KG 13.7KG 14.0KG 14.3KG	Đầu nối Vít vận động Ø 5mm	Kích thước (Cao x Rộng x Sâu) 400mm x 400mm x 200mm

All specifications subject to change without notice MALAYSIA • THAILAND • SINGAPORE • PHILIPPINES • PAPUANEW GUINEA • VIETNAM

Precision Power

-Solutions to Power Problems

- BRISBANE PH: 07-3847 6266
FAX: 07-3847 6277
- 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
QEC 4846

