



PRECISION POWER

# THIẾT BỊ CẮT SÉT 3 PHA POLYCARBONATE



SD4-040K-P-RR

SD4-080K-P-RR

SD4-100K-P-RR

SD4-140K-P-RR

SD4-160K-P-RR

SD4-200K-P-RR

Mạch điện	3 pha 4 dây (AC)					
Điện áp làm việc	110V, 240V, 275V and 415V					
Tần số làm việc	50 Hz/60 Hz					
Thích hợp hệ thống điện	TT, TN-S, TN-C, TN-C-S(MEN)					
Dòng tiêu hao (Line to Earth)	$\leq 3\text{mA}$					
Thời gian nhạy đáp của thiết bị	$< 1\text{ns}$					
Bộ lọc	Lọc EMI/RFI (-50dB)					
Khả năng cắt xung sét sơ cấp với sóng xung 8/20 $\mu\text{s}$ (per mode):	040kA	080kA	100kA	140kA	160kA	200kA
Cấu hình bảo vệ	L1~N, L2~N, L3~N, N~E (option L1~E, L2~E, L3~E, N~E)					
Điện áp hoạt động liên tục tối đa	288VAC RMS AC Voltage					
Khả năng cắt sét đa xung	Có					
Cảnh báo	Tiếp điểm bằng rơ le thường mở, dòng 5Amp, điện áp 240VAC					
Điện áp cách ly	4kV					
Hiển thị	Bảng đèn LED, hiển thị nguồn cấp và tình trạng thiết bị cắt sét (On = OK, Off = Lỗi)					
Thử xung sét theo tiêu chuẩn quốc tế	ANSI/IEEE C62.41-1991 AS/NZS 1768-1991					
Thử nghiệm quá áp bất thường theo tiêu chuẩn	UL1449ed.2					
Môi trường làm việc + Nhiệt độ + Độ ẩm	từ -10°C đến 80°C từ 0 đến 90%					
Tính chất vật lý + Vỏ thiết bị + Chỉ số môi trường	Polycarbonate Ip67					
Tổn thất nhiệt năng	$< 10\text{ watts}$					
Trọng lượng	2kg	2kg	2kg	2kg	2kg	2kg
Kích thước (mm) (Height x Width x Depth)	170x140x95	230x140x95	230x140x95	230x140x95	230x140x95	280x190x130