



PRECISION POWER

THIẾT BỊ CẮT LỘC SÉT 3 PHA

32A – 1000 Ampe

HW3-32C-140K-M-RR-CB

HW3-40C-140K-M-RR-CB

HW3-63C-140K-M-RR-CB

HW3-125C-140K-M-RR-F

HW3-150C-140K-M-RR-F

HW3-200C-140K-M-RR-F

Mạch điện	3 pha 4 dây					
Điện áp làm việc (AC)	110/200, 240/415 and 275/480V					
Tần số làm việc	50 Hz/60 Hz					
Thích hợp hệ thống điện	TT, TN-S, TN-C, TN-C-S(MEN)					
Dòng tải	32A	40A	63A	125A	150A	200A
	(016, 025, 050, 100, 250, 315, 400, 600, 1000, tùy chọn khác)					
Chịu dòng quá tải	150% trong 1 phút					
Hệ số Peak/RMS	5:1					
Bảo vệ quá tải/ngắn mạch	3 Pole C/Breaker 100% rate			3 x HRC cầu chì ống 100% rated		
Thời gian nhạy đáp	<1ns					
Thiết kế bộ lọc	Lọc xung sét / Lọc xung quá áp tạm thời / nhiễu xung					
Bảng thông thấp	150% Rated, lỗi không bảo hòa					
Thiết kế cuộn cảm	400VAC X2 đã được thử nghiệm theo tiêu chuẩn Din 40040					
Loại tụ						
Dòng cắt sét định mức sơ cấp	140kA/mode (option: 80, 100, 160KA, 200KA, 220KA, 300KA)					
Dạng xung sét KA (8/20ms)						
Dòng cắt sét định mức thứ cấp	40kA/mode (option: 80KA)					
Dạng xung sét KA (8/20ms)						
Cấu hình bảo vệ	L1~N, L2~N, L3~N and N~E (option: L1~L2, L2~L3, L3~L1, or L1~E, L2~E, L3~E)					
Điện áp hoạt động liên tục tối đa	500VAC RMS AC Voltage					
Khả năng cắt sét đa xung	Có					
Hiệu suất giải tỏa xung (8/20μs)	Cat B (3KA) - 500V Cat C (3KA) - 800V					
Cảnh báo	Tiếp điểm bằng rơ le thường mở, dòng 5Amp, điện áp 240VAC					
Điện áp cách ly	4kV					
Hiện 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 , BS6651:1992 Above (CatA, CatB, CatC), IEC 801-5 Install. Class 5					
Môi trường làm việc + Nhiệt độ + Độ ẩm	từ -10 ⁰ C đến 80 ⁰ C từ 0 đến 90%					
Tính chất vật lý + Vỏ thiết bị + Chỉ số môi trường	Kim loại sơn tĩnh điện Ip66					
Tổn thất nhiệt năng	< 10 watts					
Trọng lượng	15kg	16kg	18kg	25kg	30kg	50
Kích thước (cm) (Height x Width x Depth)	40x40x21		60x38x21		70x50 x25	80x60 x25

VIETBAC