



Thiết bị cắt lọc sét

Một pha - HW1-Series

1 Amp ~ 63 Amps (Vỏ Polycarbonate)

Đặc tính kỹ thuật		Lọc 1 pha	
Tính chất về điện: Điện áp định mức (AC) Tùy chọn điện áp 1 chiều 1pha 2 dây + dây đất Tần số Hệ thống điện		110, 200, 240, 275, 415 and 480 50 or 60 Hz TT, TN-S, TN-C, TN-C-S(MEN)	
Dòng xoay chiều định mức: Tùy chọn dòng định mức Lọc quá tải (Không bảo vệ lọc quá tải) Hệ số Peak/RMS Bảo vệ quá tải/ngắn mạch cách bảo vệ tự chọn Thời gian nhạy đáp		Dòng tải 001, 003, 005, 010, 016, 020, 032, 040, 063 150% trong 1 phút 5:1 Không có thiết bị bảo vệ 1 x HRC Fuse 100% rated or 1 Pole C/Breaker 100% rated <1ns	
Thiết kế bộ lọc: Bảng thông Thiết kế cuộn cảm Loại tụ (Model HW1-xxx-P-xxx)		Thông thấp 150% Rated 300VAC X2 Lọc xung sét / Lọc xung quá áp tạm thời / nhiễu xung Lỗi không bảo hòa Đã được thử nghiệm theo tiêu chuẩn Din 40040	
Bên trong phần cắt sét: Dòng cắt sét định mức sơ cấp Dạng xung sét KA (8/20ms) Dòng cắt sét định mức thứ cấp Dạng xung sét KA (8/20ms) Cấu hình bảo vệ** Phân cắt sét sơ cấp và thứ cấp **Xem SDM Brochure Điện áp hoạt động liên tục tối đa Khả năng cắt sét dạng đa xung Hiệu suất giải tỏa dòng xung (8/20ms)		Field Replaceable Tiêu chuẩn Tùy chọn Tiêu chuẩn Tiêu chuẩn RMS AC Voltage 300VAC Yes Cat B (3KA) - 600V Cat C (3KA) - 800V xem SDM Brochure No 40KA per mode** 80, 100, 140KA per mode** 40KA per mode** L~E+L~N and N~E	
Cảnh báo Phá hủy cách ly Bảng hiển thị		Tiếp điểm bằng rơ le Điện áp đánh thủng Hiển thị bằng đèn LED Thường mở, dòng 5Amp, điện áp 240VAC 4KV Hiển thị nguồn và tình trạng thiết bị 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 nghiệm quá áp bất thường		HW1-xxx-P-xxx/T UL1449 ed.2	
Tính chất vật lý Lắp đặt nắp thiết bị Đầu nối đầu cấp		Môi trường làm việc Cấp độ môi trường Vỏ thiết bị Màu sắc Tồn thất nhiệt năng Vít bên cạnh dưới nắp thiết bị Cấp đầu nối Lỗi cấp vào Nhiệt độ từ -10 tới 80 °C, độ ẩm từ 0 tới 90% Ip67 Chất liệu Polycarbonate Mặt trong suốt, để xám < 10 watts BẮT VÍT Ø4x4 Cấp mềm Tầm đáy	
Model HW1-01 / 03 / 05 xxx-P-xxx/T HW1-10 / 16 xxx-P-xxx/T HW1-20 / 32 / 40 / 63 xxx-P-xxx/T		Trọng lượng 1.5/1.6kg 2kg 2kg	
		Đầu nối Copper Lug 3.5mm Æ Screw Copper Lug 4mm Æ Screw Copper Lug 5mm Æ Screw	
		Kích thước (Cao x Rộng x Sâu) 170mm x 80mm x 65mm 170mm x 140mm x 95mm 230mm x 140mm x 95mm	



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: 07-3847 6277
- SYDNEY PH: 02-9957 5895
FAX: 02-9956 8358
- MELBOURNE PH: 03-9328 2500
FAX: 03-9328 1525

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

