



Chống sét đường điện có bộ lọc Một pha – Loại HW1 32Amps ~ 400Amps (Vỏ kim loại)

Đặc tính kỹ thuật		Lọc 1 pha	
Nguồn định mức: Điện áp định mức (AC) 1pha 2 dây + dây đất Có thể tùy chọn nguồn 1 chiều		110, 200, 240, 275, 415 and 480 50 or 60 Hz TT, TN-S, TN-C, TN-C-S(MEN)	
Dòng xoay chiều danh định: Tùy chọn dòng tải định mức Bộ lọc quá tải (Không bảo vệ quá tải) Hệ số gợn sóng Bảo vệ quá tải/ngắn mạch Cách bảo vệ tự chọn		Dòng tải 032, 040, 063, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400, tùy chọn khác Dòng quá tải 150% /phút 5:1 Peak/RMS Không có thiết bị bảo vệ 1 x HRC cầu chì ống 100% rated or 1 Pole C/Breaker 100% rated <1ns	
Thời gian nhạy đáp Nano Seconds			
Thiết kế bộ lọc: Bảng thông Kiểu cuộn cảm Loại tụ (Model HW1-xxx-M-xxx)		Thông thấp 150% Rated 400VAC X2 Lọc xung sét / Xung quá áp tạm thời / nhiễu xung Lỗi không bảo hòa Đã được thử nghiệm theo tiêu chuẩn DIN 40040	
Module cắt sét (SDM-xxxK): Dòng cắt sét định mức sơ cấp Dạng xung sét KA (8/20µs) (140KA 8/20µs = 15KA 10/350µs) (Tùy chọn 50KA 10/350µs) Dòng cắt sét định mức thứ cấp Dạng xung sét KA (8/20µs) Cấu hình bảo vệ** Cấp sơ cấp và thứ cấp **Xem SDM Brochure Quá áp cực đại liên tục cho phép Khả năng cắt sét dạng đa xung Hiệu suất (8/20µs)		Tiêu chuẩn Tùy chọn Đặc biệt Đặc biệt Tiêu chuẩn Tiêu chuẩn RMS AC Voltage 300VAC Có Cat B (3KA) - 600V Cat C (3KA) - 800V Xem SDM Brochure	
Cảnh báo Phá hủy cách ly Bảng hiển thị		Tiếp điểm role Điện áp cách ly Hiện thị bằng đèn LED Thường mở, dòng 5Amp.điện áp 240VAC 4KV Bảo nguồn và hiện trạng của phần cắt sét (On = OK, Off = Fault) – (Lựa chọn 1) (Hiện thị khả năng làm việc còn lại = 20%, 40%, 60%,80% và 100%) - (Lựa chọn 2)	
Tiêu chuẩn quốc tế Kiểm tra quá áp bất thường		(Thứ xung sét) HW1-xxx-M-xxx/T ANSI/IEEE C62.41-1991, , AS/NZS 1768-1991 UL 1449 ed. 2	
Tính chất vật lý Nắp đậy Đầu cáp		Môi trường làm việc Chỉ số môi trường Vỏ thiết bị bằng kim loại Màu sắc Tồn thất điện năng Vít phía sau nắp dưới Đầu nối Lỗi vào cáp Nhiệt độ từ -10đến80 °C, độ ẩm từ 0-90% Ip66 Sơn lót nhúng và sơn cách điện RAL 7032 < 10watts 4 vít Ø 8 hoặc lựa chọn đặt chân ngoài Cấp mềm Tấm dầy	
Model HW1-32 / 40 xxx-M-xxx/T HW1-63 / 100 xxx-M-xxx/T HW1-125 / 150 xxx-M-xxx/T HW1-200 / 250 xxx-M-xxx/T HW1-300 / 400 xxx-M-xxx/T		Trọng lượng 9kg 15kg 20kg 26kg 40kg Đầu nối Bút vít đầu cos cấp Ø 10mm ² Bút vít đầu cos cấp 16/25mm ² Bút vít đầu cos cấp Ø 50mm ² Bút vít đầu cos cấp Ø 95mm ² Bút bằng bulong đồng Ø 12mm Kích thước (Cao x Rộng x Sâu) 300mm x 200mm x 155mm 400mm x 300mm x 210mm 400mm x 400mm x 210mm 600mm x 380mm x 210mm 700mm x 500mm x 250mm	

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

