



Chống sét đường điện có bộ lọc Ba pha - HW3-Series 32 Amps ~ 1000 Amps (Vỏ kim loại)

Đặc tính kỹ thuật		Loại 3 pha	
Nguồn điện: Điện áp định mức (AC) Dạng sao 3 pha 4 dây Dạng tam giác 3 pha 4 dây Có thể tùy chọn điện áp và loại 3 pha 3 dây hoặc 3 pha 4 dây Dải tần hoạt động Hệ thống điện		110/200, 240/415 and 275/480 200, 415, 480 50 or 60 Hz TT, TN-S, TN-C, TN-C-S(MEN)	
Dòng xoay chiều định mức: Tùy chọn dòng tải định mức Bộ lọc quá tải (Không bảo vệ quá tải) Hệ số gợn sóng Bảo vệ quá tải/ngắt mạch Cách bảo vệ tự chọn		Dòng tải Dòng quá tải Dòng phi tuyến HW3-xxx only HW3-xxxC 016, 025, 032, 040, 050, 063, 100, 125, 150, 200, 250, 315, 400, 600, tùy chọn khác 150% /phút 5:1 Peak/RMS No protection Device 3 x HRC cầu chì ống 100% rated or 3 Pole C/Breaker 100% rated	
Thiết kế bộ lọc: Bảng thông Kiểu cuộn cảm Loại tụ (400VAC connected L~N)		Thông thấp 150% Rated 400VAC X2 Loại xung sét / Xung quá áp tạm thời/ nhiều xung Lỗi không bị bão hòa Đã được thử nghiệm theo tiêu chuẩn DIN 40040	
Module 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 ** Cắt sét sơ cấp và thứ cấp (**See 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 Thiết kế đặc biệt Thời gian nhảy đáp Tiêu chuẩn Tùy chọn Thời gian nhảy đáp Tiêu chuẩn Tùy chọn RMS AC Voltage SDM 140K SDM xxx-K 80KA per mode** 100, 140, 160, 220KA per mode** 200KA and 300KA < 1ns 40KA per mode** 80KA < 1ns L1~N, L2~N, L3~N and N~E L1~L2, L2~L3, L3~L1, or L1~E, L2~E, L3~E 500VAC Yes Cat B (3KA) - 500V, Cat C (3KA) - 800V Xem SDM Brochure	
Cảnh báo Phá hủy cách ly Bảng hiển thị		Tiếp điểm role Điện áp cách ly Hiển 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)	
Tiêu chuẩn quốc tế (Thử xung sét)		ANSI/IEEE C62.41-1991, AS/NZS 1768-1991, BS6651:1992 Above (CatA, CatB, CatC), IEC 801-5 Install. Class 5	
Tính chất vật lý Nắp đậy Đầu cáp		Môi trường làm việc Chỉ số môi trường Vỏ bằng kim loại Màu sắc Tồn thất nhiệt năng Vít phía sau nắp dưới Đầu nối Lỗi vào cáp Nhiệt độ từ -10 đến 80 °C, độ ẩm từ 0~90% Ip66 Sơn lót nhúng và sơn tĩnh điện RAL 7032 < 30watts 4 vít Ø 8 hoặc lựa chọn đặt chân ngoài Cáp mềm Tấm đậy	
Model HW3-32 / 40 xxx-M-xxx HW3-40 / 63 / 100 / 125 xxx-M-xxx HW3-150 xxx-M-xxx HW3-200 / 250 xxx-M-xxx HW3-315 / 400 xxx-M-xxx HW3-600 / 800 xxx-M-xxx HW3-1000 xxx-M-xxx		Trọng lượng 15/16kg 18/23/25kg 30kg 50/60kg 150/170kg 190kg 250kg Đầu nối Bất bằng bu lông đồng Ø 6mm Bất bằng bu lông đồng Ø 6mm Bất bằng bu lông đồng Ø 8mm Bất bằng bu lông đồng Ø 8mm Bất bằng bu lông đồng Ø 12mm Bất bằng 2 bu lông đồng Ø 12mm Bất bằng 4 bu lông đồng Ø 12mm Kích thước (Cao x Rộng x Sâu) 400mm x 400mm x 210mm 600mm x 380mm x 210mm 700mm x 500mm x 250mm 800mm x 600mm x 250mm 1000mm x 800mm x 300mm 1800mm x 600mm x 400mm 1800mm x 600mm x 400mm	

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 Dalton Centre, Unit 1, 1 Newspaper Place
 Pty. Ltd. Maroochydore, QLD 4558 Australia.
 ACN 010 416 243 TEL: +61-7-5451 0435 FAX: +61-7-5451 0461
 Email Address : precision_power@bigpond.com.au
 Website : www.precisionpower.com.au

DISTRIBUTED BY:

ISO 9001
 QEC 4846

