

SAT140-15-63A

TỦ CẮT LỌC SÉT ĐA CẤP 3 PHA 63A

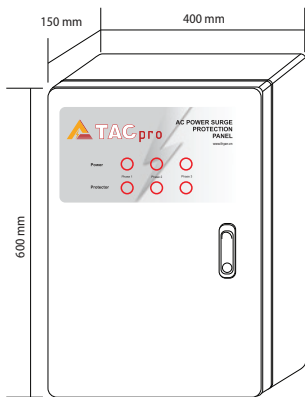


Tủ cắt lọc sét lan truyền SAT140-15-63A kết hợp “2 tầng bảo vệ” với cuộn cảm phối hợp để giảm điện áp dư đột ngột tại ngõ ra bảo vệ cho nguồn điện AC 3 pha 220/380V. Được lắp đặt nối tiếp với đường nguồn điện, kết nối với dây pha, dây trung tính và dây đất, không làm thay đổi hoạt động của nguồn điện ở điều kiện bình thường.

Sử dụng các Module chống sét lan truyền (xuất xứ: Aplicaciones Tecnicas – Tây Ban Nha) gắn trên Din rail, nhỏ gọn, dễ dàng lắp đặt. Khả năng cắt sét mạnh mẽ, nhanh nhạy, đáng tin cậy. Module chống sét đạt chất lượng theo tiêu chuẩn IEC61643-1 và EN 61643-11.

- **Cắt lọc sét lan truyền: kết hợp “2 tầng bảo vệ” với cuộn cảm phối hợp**
- **Có khả năng cắt xung sét trực tiếp (10/350μs)**
- **Mạng điện phù hợp: AC 3 pha 220/380V. Dòng tải tối đa: 63A/pha**
- **Điện áp dư thấp (700 V)**
- **Thời gian đáp ứng thấp (< 25 ns)**
- **Module chống sét nhập khẩu (Aplicaciones Tecnicas – Tây Ban Nha)**
- **Thích hợp lắp đặt bảo vệ cho các thiết bị quan trọng như UPS, PLC, Server Room, ...**

Kích thước tủ



Thông số kỹ thuật

Model sản phẩm	SAT140-15-63A
Nhãn hiệu	TACpro
Xuất xứ	Việt Nam + Tây Ban Nha
Phân loại bảo vệ theo REBT	I, II, III, IV
Loại phép thử theo EN 61643-11	Loại 1+2+3
Điện áp danh định	400Vac (L-L) 230Vac (L-GND)
Điện áp làm việc cực đại	440Vac (L-L) 255Vac (L-GND)
Tần số danh định	50 - 60Hz
Dòng tải tối đa	63A / pha
Dòng phóng cực đại (sóng 8/20μs)	Sơ cấp: 140kA (L-G) Thứ cấp: 15kA (L-G) N-G: 140kA
Dòng phóng xung trực tiếp (sóng 10/350μs)	30kA
Mức bảo vệ (sóng 1,2/50μs)	700V
Thời gian nhạy đáp	<25ns
Kiểu kết nối	L-G, N-G
Bảo vệ quá áp, ngắn mạch	MCB 3P 63A
Nhiệt độ làm việc	-40o C đến +70o C
Báo hiệu tình trạng hoạt động	Đèn báo (trên cả 3 pha)
Kiểu đấu nối trên mạng điện	Nối tiếp
Module chống sét	3x ATSUB 140 + 1x ATSUB 140-N 3x ATLINK 63 + 3x ATSUB 15
Hiệu / Xuất xứ	Aplicaciones Tecnicas – Tây Ban Nha
Kích thước tủ	400 x 600 x 150mm
Vỏ tủ	Tủ sắt sơn tĩnh điện, IP54
Cỡ dây đấu nối L/N/GND	Max: 35mm ²
Tiêu chuẩn đáp ứng	UNE-EN 50550, UNE-EN 61643-11

Sơ đồ đấu nối

