

Cầu dao tự động điện 1 chiều DC

Thông tin cảnh báo an toàn:

- Việc lắp đặt phải do người có chuyên môn về điện thực hiện.

Hướng dẫn sử dụng:

- Sử dụng đúng thông số kỹ thuật in trên bao bì hoặc sản phẩm.

Hướng dẫn bảo quản:

- Bảo quản sản phẩm nơi khô ráo.



Cầu dao tự động điện 1 chiều DC



Đặc điểm

- Bộ ngắt mạch thu nhỏ chất lượng cao cho các ứng dụng DC
- Hướng dẫn kết nối thiết bị đầu cuối an toàn
- Kẹp ray DIN 3 vị trí, cho phép loại bỏ khỏi hệ thống thanh cái hiện có
- Toàn bộ các loại phụ kiện phù hợp cho việc lắp đặt tiếp theo
- Dòng định mức lên đến 50 A
- Đặc tính cắt: C
- Khả năng ngắt định mức 6 kA theo IEC 60898 - 2
- Lên đến 250 V DC mỗi cực

Cầu dao tự động DC - 6 kA, đặc tính cắt C

| Dòng tải danh định I_n (A) | Diễn giải sản phẩm | Diễn giải sản phẩm | Diễn giải sản phẩm |
|------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 1-cực | 2-cực | 4-cực |
| 6 | SC68DC/C1006 | SC68DC/C2006 | SC68DC/C4006 |
| 10 | SC68DC/C1010 | SC68DC/C2010 | SC68DC/C4010 |
| 16 | SC68DC/C1016 | SC68DC/C2016 | SC68DC/C4016 |
| 20 | SC68DC/C1020 | SC68DC/C2020 | SC68DC/C4020 |
| 25 | SC68DC/C1025 | SC68DC/C2025 | SC68DC/C4025 |
| 32 | SC68DC/C1032 | SC68DC/C2032 | SC68DC/C4032 |
| 40 | SC68DC/C1040 | SC68DC/C2040 | SC68DC/C4040 |
| 50 | SC68DC/C1050 | SC68DC/C2050 | SC68DC/C4050 |
| 63 | SC68DC/C1063 | SC68DC/C2063 | SC68DC/C4063 |

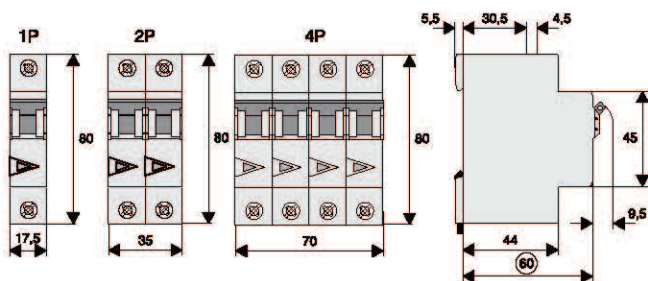
- Tính chọn lọc cao giữa MCB và cầu chì dự phòng do năng lượng cho qua thấp
- Đầu nối hai mục đích (nâng / mở miệng) trên và dưới
- Đáp ứng các yêu cầu về phối hợp cách điện,
- Khoảng cách giữa các tiếp điểm ≥ 4 mm, để cách ly an toàn
- Khả năng ngắt danh định 6 kA theo IEC 60898 - 2
- Điện áp danh định lên đến 250 V (mỗi cực), $\tau = 4$ ms

Thông số kỹ thuật

| SC68DC Series | | |
|--|-------------|-----------------------------|
| Thiết kế theo tiêu chuẩn | | IEC 60898-2 |
| Điện áp danh định DC | | 6A ÷ 63A 250V (/cực) |
| Khả năng cắt theo tiêu chuẩn IEC 60898-2 | | 6 kA |
| Đặc tính cắt | | C |
| Lớp | | 3 |
| Điện áp chịu đựng đỉnh danh định U_{imp} | | 4 kV (1.2/50 μ s) |
| Độ bền | độ bền điện | $\geq 4,000$ lần đóng ngắt |
| | độ bền cơ | $\geq 20,000$ lần đóng ngắt |

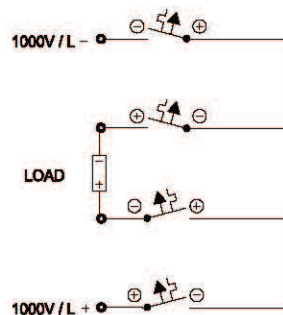


Kích thước (mm)



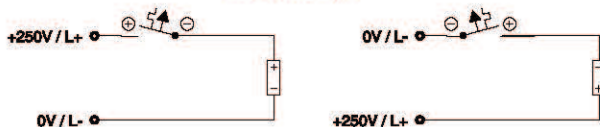
Đầu nối (4 cực)

1000V=, 4-cực

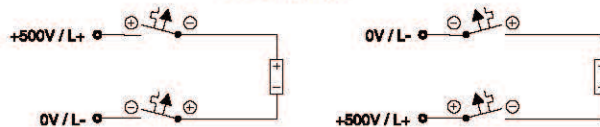


Đầu nối (1 - 2 cực)

250V=, 1-cực

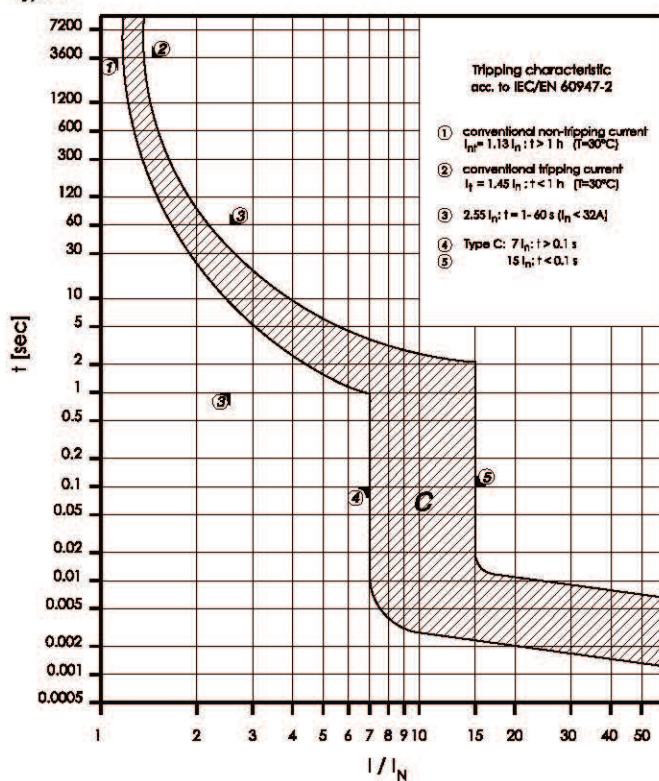


500V=, 2-cực

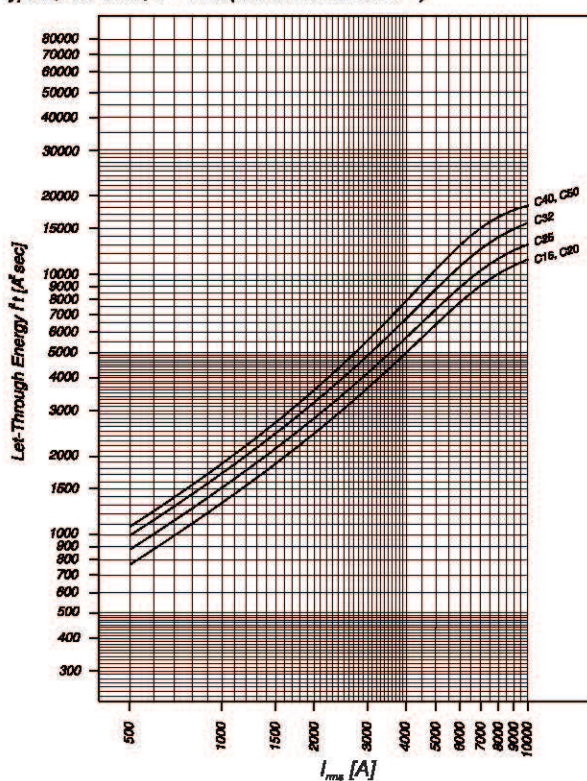


Sơ đồ đặc tính cắt

Type C



Type C, 250 V d.c., $\tau = 5 \text{ ms}$ (acc. to IEC/EN 60947-2)





Phát triển bền vững Sáng tạo không ngừng

**Tự hào là doanh nghiệp đầu tiên tại Việt Nam
sản xuất thiết bị điện công nghiệp
đạt trình độ ngang tầm Nhật Bản - Hàn Quốc**