

Cầu dao tự động điện 1 chiếu 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	
3.	1-сựс	2-сựс	4-сựс	
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), т = 4 ms

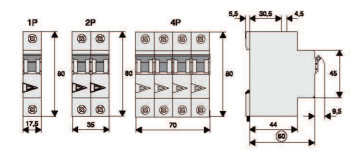
Thông số kỹ thuật

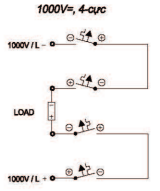
SC68DC Series				
Thiết kế theo tiêu chuẩn		IEC 60898-2		
Điện áp danh định		6A ÷ 63A		
DC		250V (/cực)		
Khả năng cắt theo tiêu chuẩn IEC 60898-2		6 kA		
Đặc tính cắt		С		
Lớp		3		
Điện áp chịu đựng đỉnh danh định U _{imp}		4 kV (1.2/50µs)		
Độ bền	độ bền điện	≥ 4,000 lần đóng ngắt		
	độ bền cơ	≥ 20,000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



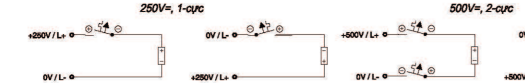
Kích thước (mm)

Đấu nối (4 cực)

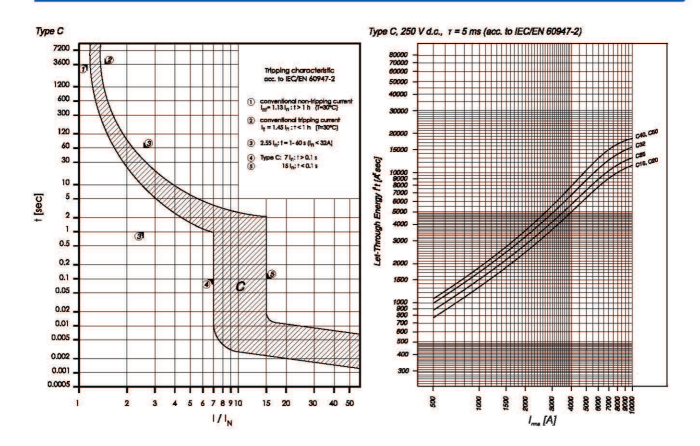




Đấu nối (1 - 2 cực)



Sơ đồ đặc tính cắt





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