##  SyAmba

## Cầu dao tưđọng điên 1 chien DC 프픔 <br> i



## 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 $\mathrm{I}_{\mathrm{n}}(\mathrm{A})$ | Diễn giải sản phầm | Diễn giải sản phầm | Diễn giải sản phẩm |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1-cực | 2-cực | 4-cự |
| 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 $\geq 4 \mathrm{~mm}$, để cách ly an toàn
- Khả năng ngắt danh đjinh 6 kA theo IEC 60898-2
- Eiện áp danh định lên đến 250 V (mỗi cự), $\mathrm{t}=4 \mathrm{~ms}$

Thông số kỹ thuật

## SC68DC Series

Thiết kế theo tiêu chuẩn
IEC 60898-2

| Điện áp danh định DC | $\begin{aligned} & 6 A \div 63 A \\ & 250 \mathrm{~V}(/ \mathrm{c} \mathrm{q} \mathrm{c}) \end{aligned}$ |
| :---: | :---: |
| Khả năng cắt theo tiêu chuẩn IEC 60898-2 | 6 kA |
| Đậc tính cắt | C |
| Lớp | 3 |
| Điện áp chịu đưnng đỉnh danh định $\mathrm{U}_{\text {imp }}$ | 4 kV (1.2/50 s ) |
| Độ bền độ bền điện | $\geq 4,000$ lần đóng ngắt |
| Độ bền độ bền cơ | $\geq \mathbf{2 0 , 0 0 0}$ lần đóng ngắt |




Dấu nối (1-2 cự)
$1000 \mathrm{~V}=4$-cup

$500 \mathrm{~V}=, 2-\mathrm{CLPC}$

$250 \mathrm{~V}=1-\mathrm{cpp}$
OVILO $\Theta_{-}$th $_{4} \oplus$
$+250 \mathrm{~V} / \mathrm{L}+0$
$+500 \mathrm{~V} / \mathrm{L}+0 \oplus-54$. ov/L-0 $\Theta\{4 . \oplus$ OVIL-O $\Theta_{-1}$ 生
$+500 \mathrm{~V} / \mathrm{L}+\mathrm{O}$ - $\oplus$


## \$SINO ELECTIIC CSVANIOCB

## Pbát triển bền vững

 Sáng tạo kbông ngừngTự 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

