



MỚI!

SỰ LỰA CHỌN HIỆU QUẢ

Cầu dao tự động dạng khối MCCB 3VJ

Cầu dao tự động dạng khối MCCB 3VJ với bộ điều khiển bảo vệ từ nhiệt mang lại giải pháp hoàn hảo trong các lĩnh vực công nghiệp, tòa nhà, cơ sở hạ tầng và lưới điện.

MCCB 3VJ là sự lựa chọn hiệu quả cho giải pháp phân phối điện với chi phí kinh tế. Sản phẩm đảm bảo sự bảo vệ cho con người và nhà máy với những tính năng đơn giản, mang lại lợi ích tối đa cho người sử dụng ở tất cả các phân khúc thị trường.

MCCB 3VJ có dòng điện hoạt động từ 20 A đến 630 A* và điện áp định mức lên đến 415V. Dòng cắt ngắn mạch bao gồm các loại 10, 18, 25, 36 và 55kA. Sản phẩm có sẵn ở dạng 1, 2, 3, 4 cực với 5 kích thước khung (frame size) khác nhau.

MCCB 3VJ đáp ứng các tiêu chuẩn quốc tế mới nhất như EN60 947-2/2017, IS/IEC60947-2/2016 và tiêu chuẩn ô nhiễm loại III.



*630A sẽ được ra mắt trong thời gian tới

1 KÍCH THƯỚC NHỎ GỌN
3VJ với kích thước nhỏ gọn giúp tiết kiệm không gian trong tủ điện, từ đó giúp giảm kích thước chung của tủ.

3 LINH HOẠT
MCCB 3VJ có cùng kích thước đối với các sản phẩm có dòng cắt từ 10kA đến 55kA, cùng với đó, không có sự khác biệt trong bảo vệ cực N đối với 3VJ 4 cực.

2 TIN CẬY & AN TOÀN
Mỗi sản phẩm MCCB 3VJ được thiết kế với chất lượng cao nhất cho hiệu suất tối ưu. Dòng MCCB 4 cực (bảo vệ 100% cực N) là giải pháp tuyệt vời để vận hành trong những ứng dụng cao cấp.

4 SỰ LỰA CHỌN HIỆU QUẢ
MCCB 3VJ được chế tạo một cách xuất sắc kết hợp các tính năng thân thiện với người dùng và sự hiệu quả về mặt chi phí cho giải pháp phân phối điện.

BỘ ĐIỀU KHIỂN BẢO VỆ TỪ NHIỆT

3VJ cung cấp lựa chọn bộ điều khiển bảo vệ FTFM và ATFM cho toàn bộ dải sản phẩm. Đối với MCCB 4 cực, 3VJ bảo vệ cực N với 100% định mức.

Bộ điều khiển	Chỉnh định quá tải	Chỉnh định ngắn mạch
Đặc tuyến quá tải và ngắn mạch cố định (FTFM)	I_n	$10 I_n$
Đặc tuyến quá tải chỉnh định, đặc tuyến ngắn mạch cố định (ATFM)	$0.8 - 1 I_n$	$10 I_n$

PHỤ KIỆN

Cùng với MCCB 3VJ cơ bản, phụ kiện cho MCCB cũng có sẵn để cung cấp một giải pháp toàn diện cho yêu cầu về phân phối điện của bạn

PHỤ KIỆN BÊN TRONG

Tất cả các phụ kiện bên trong quan trọng như tiếp điểm phụ và tiếp điểm bảo lỗi, cuộn cắt, cuộn thấp áp phiên bản gắn trái và gắn phải có sẵn ở nhiều điện áp khác nhau.

PHỤ KIỆN BÊN NGOÀI

Tất cả các phụ kiện gắn ngoài quan trọng bao gồm tay thao tác với chỉ thị vị trí, liên động cơ khí, đầu cực mở rộng, cần gạt nối dài, tấm chắn pha cũng như khóa thao tác có sẵn cho 3VJ ở tất cả các kích thước.

Siemens Việt Nam

Ban Cơ sở hạ tầng thông minh
Bộ phận Thiết bị điện (EP)
33 Lê Duẩn, phường Bến Nghé, Quận 1, thành phố Hồ Chí Minh

Tel: + 84 (28) 3825 1900

Email: info.vn@siemens.com

Thông tin trên tài liệu này có giá trị tham khảo và chỉ bao gồm các mô tả và đặc tính chung, có thể không hoàn toàn phù hợp với các sản phẩm hoặc có thể được chỉnh sửa trong quá trình phát triển sản phẩm. Những thông tin kỹ thuật của sản phẩm chỉ bắt buộc khi được thể hiện trên hợp đồng mua bán.

© Siemens 2021