

UỶ BAN KỸ THUẬT ĐIỆN QUỐC TẾ
Tiêu chuẩn IEC

Ấn phẩm số 129

Xuất bản lần thứ ba
1984

Bản sửa đổi lần thứ nhất
1992

**Dao cách ly và dao cách ly nối đất
dùng cho lưới điện xoay chiều**

QUANPHAM.VN

LỜI TỰA

Bản sửa đổi này được soạn thảo bởi tiêu ban 17A: "Thiết bị đóng cắt và thiết bị điều khiển ở điện áp cao" của Uỷ ban Kỹ thuật số 17 của IEC "Thiết bị đóng cắt và thiết bị điều khiển."

Văn bản của bản sửa đổi này dựa trên các tài liệu sau

DIS	Báo cáo biểu quyết
17A (CO) 196	17A (CO) 202
17A (CO) 225	17A (CO) 238

Các báo cáo về biểu quyết nêu ra trong bảng trên đây cho mọi thông tin về cuộc bỏ phiếu dẫn đến việc phê chuẩn bản sửa đổi này.

Trang 20

4.102. Miền tiếp xúc định mức

Thay đoạn cuối bằng các câu sau:

Các thí dụ về miền tiếp xúc định mức của các doa cách ly nối đất truyền tải và miền truyền tải có các tiếp điểm "cố định" được đỡ bằng các dây dẫn mềm cho trong hình 1 và 2 ở trang 74 và 75 và trong bảng IIA trang 22.

Thay phần ở trang 22 nằm giữa bảng IIA và IIB bằng đoạn sau đây:

Các thí dụ về miền tiếp xúc định mức của các dao cách ly và các dao cách ly nối đất truyền tải và miền truyền tải có các tiếp điểm "cố định" được đỡ bằng các dây dẫn cứng cho trong bảng IIB và trong hình 3 trang 76.

Sau bảng IIB thêm đoạn sau:

Các miền tiếp xúc định mức của các loại dao cách ly và dao cách ly nối đất khác có các phân tử riêng rẽ, ví dụ thuộc loại treo, đều được xác định theo thoả thuận giữa nhà chế tạo và bên sử dụng.

7.1. Thử nghiệm khô chịu đựng điện áp ở tần số công nghiệp của mạch chính

Thêm các đoạn mới sau đây:

-) Khi cách điện các dao cách ly và các dao cách ly nối đất chỉ được làm bằng các lõi cách điện rắn và không khí ở áp suất khí quyển thì thử nghiệm chịu đựng điện áp ở tần số công nghiệp ở mạch chính có thể không làm, nếu như kích thước giữa các phần dẫn điện giữa các cực, giữa các tiếp điểm mở, và giữa các phần dẫn điện với bệ máy đều được kiểm tra bằng các phép đo.
-) Cơ sở để chọn các kích thước là các kích thước cho trên các bản vẽ, là phần hợp thành của báo cáo thử nghiệm mẫu của dao cách ly liên quan đã được nêu lên ở đây. Do đó trong các bản vẽ này phải có mọi thông tin cần thiết phục vụ cho việc kiểm tra kích thước đó, bao gồm cả các dung sai cho phép.

QUANPHAM.VN