

<p>KHÍ CỤ ĐIỆN DÙNG TRONG CÔNG NGHIỆP</p> <p>Dây đồng điện định mức</p>	<p>TCVN 182 — 65</p> <p>Có hiệu lực từ 1-1-1967</p>
--	--

1. Tiêu chuẩn này áp dụng cho các khí cụ điện một chiều và xoay chiều tần số 50 Hz sau đây :

— Các khí cụ bảo vệ quá tải, ví dụ cuộn dây hạn chế, cầu chảy, dây chảy, rơ-le dòng điện ;

— Các sứ xuyên tương, các sứ dầu ra của máy cắt và máy biến áp ;

— Các khí cụ điện như cầu dao, dao cắt, máy cắt.

2. Dòng điện định mức của khí cụ điện hoặc các chi tiết riêng biệt của nó được tính như sau :

— đối với các khí cụ điện một chiều là trị số trung bình ;

— đối với các khí cụ điện xoay chiều là trị số hiệu dụng.

3. Dòng điện định mức của các khí cụ điện cần phải phù hợp với các trị số quy định ở bảng sau :

<i>A (ampe)</i>				
1	10	100	1 000	10 000
—	—	125	1 250	—
1,6	16	160	1 600	—
2	20	200	2 000	—
—	25	250	2 500	—
3	31,5	315	3 000	—
4	40	400	4 000	—
5	50	500	5 000	—
6,3	63	630	6 300	—
—	80	800	8 000	—

Chú thích. Cho phép dùng các trị số dòng điện từ 100 A trở xuống như sau :

Trị số trong bảng	Trị số được dùng
1,6	1,5
6,3	6
16	15
31,5	30
63,0	60
80	75

Tuyển tập
Tiêu chuẩn Nhà nước về Điện

BÌNH CHỈNH

TIÊU CHUẨN NHÀ NƯỚC

Nhóm E

Tên gọi tiêu chuẩn

TCVN

Có hiệu lực từ

Nội sửa lại (thêm 1 vạch ngang ở dưới số hiệu tiêu chuẩn)

TIÊU CHUẨN NHÀ NƯỚC

Nhóm E

Tên gọi tiêu chuẩn

TCVN

Có hiệu lực từ

tại các trang : 5, 24, 27, 29, 30, 31, 38, 50, 60, 64, 62, 64, 65,
104, 108, 113, 124, 127 và 140.