

**DÂY CHẴY, CẦU CHẴY**

Dây dòng điện định mức

TUYỂN  
184 — 65

Có hiệu lực  
từ 1-1-1967

1. Tiêu chuẩn này áp dụng cho các loại dây chằng và cầu chằng dùng làm việc trong mạng điện một chiều và xoay chiều (tần số 50 Hz).

2. Dòng điện định mức của các loại dây chằng và cầu chằng cần phải phù hợp với các trị số quy định ở bảng sau :

*Dây chằng*

A (ampe)									
1	2	3	4	5	6	10			
15	20	25	30	40	50	60	80	100	
125	160	200	250	300	400	500	600		

*Cầu chằng*

A (ampe)									
5	10	15	20	30	40	50	60	100	600

*Chú thích.* Danh từ cầu chằng ở đây dùng thay cho các danh từ cầu chì, cầu nổ v.v..., mà trước đây vẫn hay dùng.

*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.