

JEM-TR 85:1994
アルミニウム導体

正誤票

7.2 熱的短絡容量	誤	$I_s = S \sqrt{\frac{\delta C}{\alpha_0 \rho_0}} \sqrt{\frac{1}{t} \log_e [1 + \alpha_0 (T_{max} - T_0)]}$
	正	$I_s = S \sqrt{\frac{\delta C}{\alpha_0 \rho_0}} \sqrt{\frac{1}{t} \log_e [1 + \alpha_0 (T_{max} - T_0)]}$

以上
2021年11月1日作成