

	Výpočet dovolených tepelných zkratových proudů, který bere v úvahu neadiabatický ohřev	ČSN IEC 949 34 7025
--	--	---------------------------

Calculation of thermally permissible short-circuit currents, taking into account non-adiabatic heating effects

Calcul des courants de court-circuit admissibles au plan thermique, tenant compte des effets d'un échauffement non adiabatique

Berechnung der thermisch zulässigen Kurzschlussströme bei nicht adiabatischer Erwärmung

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy IEC 949:1988. Mezinárodní norma IEC 949:1988 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the International Standard IEC 949:1988. The International Standard

IEC 949:1988 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,

2001

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

**62636**

## Citované normy

IEC 60287 soubor zaveden v souboru ČSN IEC 287 (34 7420) Elektrické kabely - Výpočet dovolených proudů

IEC 60502 soubor zaváděn v souboru ČSN IEC 60502 (34 7419) Kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 1 kV ( $U_m = 1,2$  kV) do 30 kV ( $U_m = 36$  kV)

## Související ČSN

ČSN IEC 50 (461):1996 (33 0050) Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 461: Elektrické kabely

## Vypracování normy

Zpracovatel: E-NORMY SERVIS, Praha, IČO 69825157, Ing. Stanislav Roškota

Technická normalizační komise: TNK 68 Kabely a vodiče

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Ivan Brdička