



**Elektrotechnické předpisy
JMENOVITÉ PROUDY**

**ČSN 33 0125*
ST SEV 780-77**

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Rated currents

Touto normou se zavádí ST SEV 780-77 Elektrické přístroje a zařízení. Jmenovité proudy (viz str. 3 až 5) jako čs. státní norma.

Ve smluvněprávních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily (viz str. 5) se používá (v odvolávkách, citacích a odkazech) přímo norma RVHP.

Čs. norma je doplněna o čl. 01 a 02 platné pouze v ČSSR.

01. Jmenovité proudy jsou u zařízení na stejnosměrný proud uvedeny ve středních hodnotách a u zařízení na střídavý proud v efektivních hodnotách.

02. Jmenovitý proud elektrických zařízení, spotřebičů a přístrojů představuje hodnotu, na kterou bylo zařízení navrhováno a vyráběno a na níž je závislé použití v daných provozních podmínkách.

DODATEK

Souvisící čs. normy

ČSN 34 1020 Předpisy pro dimenzování a jištění vodičů a kabelů

ČSN 38 1754 Dimenzování elektrických zařízení podle účinků zkratových proudů

Změny proti dřívějším normám

a) Nová norma slučuje ustanovení dvou norem:

ČSN 34 0030-61 Řada normálních jmenovitých proudů elektrických předmětů

ČSN 35 3001-61 Řada normálních jmenovitých proudů pro elektrické přístroje

b) Norma rozšiřuje řadu jmenovitých proudů o hodnoty v rozmezí 0,0001 až 0,04 A a 25 000 až 250 000 A

c) Norma platí pro kmitočtový rozsah do 10 kHz.

Nahrazuje ČSN 34 0030 z 20.12.1961
ČSN 35 3001 z 20.12.1961

Účinnost od:
1.1.1981

02601

-- Vynechaný text --