



**SPOJOVACÍ A UKONČOVACÍ PRVKY
PRO SILOVÉ KABELY A VODIČE**
Technické požadavky a metody zkoušení

ČSN 37 1340*
ST SEV 4440-83

JK 354 321

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Connecting and ending elements for power cables and conductors. Technical requirements and testing methods

Touto normou se zavádí

ST SEV 4440-83 Spojovací a ukončovací prvky pro silové kabely a vodiče. Technické požadavky a metody zkoušek (viz str. 5 až 24) jako čs. státní norma.

Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily (viz str. 21), se používá (v odvolávkách, citacích a odkazech) přímo norma RVHP.

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

- 01.** Proud jádra I_p uvedený v tab. 5 se volí pro jmenovité průřezy jader kabelů nad 300 mm² podle zatížitelnosti vodiče.
- 02.** Typové zkoušky se provádějí při teplotě okolí (20 ±5) °C.
- 03.** Minimální počet vzorků uvedený v tab. 6 se pro zkoušky 6.1 až 7.7 zdvojnásobuje, přičemž zkoušky 7.1 až 7.7 se provádějí na stejných vzorcích.

DODATEK

Souvisící čs. normy

ČSN 01 1400 Mechanické kmitání a rázy. Názvosloví a definice (obsahuje ST SEV 1926-79)

Nahrazuje: ČSN 37 0615 z 12.5.1977
a ČSN 37 1340 z 13.12.1967

Účinnost od:
1.1.1987

27182

-- Vynechaný text --