



**Společná ustanovení
pro vysokonapět'ová spínací a řídicí
zařízení**

**ČSN
EN 60694
OPRAVA 1
35 4205**

idt IEC 60694:1996/Cor.:2001-01

Corrigendum

Tato oprava je českou verzí opravy IEC 60694:1996/Cor.:2000-01.

This Corrigendum is the Czech version of the Corrigendum IEC 60694:1996/Cor.:2000-01.

ČSN EN 60694 (35 4205) Společná ustanovení pro vysokonapět'ová spínací a řídicí zařízení z března 2000 se opravuje takto:

V normě se mění text v člancích 6.2.1 a 6.4.2 takto:

Strana 43

6.2.1 Klimatické podmínky v době zkoušek

Čtvrtý odstavec se nahrazuje takto:

Pro spínací a řídicí zařízení na jmenovité napětí 52 kV a nižší je možné předpokládat, že:

- $m = 1$ a $w = 0$, pokud je absolutní vlhkost vyšší než absolutní vlhkost referenční atmosféry, tj., pokud $h > 11 \text{ g/m}^3$;
- $m = 1$ a $w = 1$, pokud je absolutní vlhkost nižší než absolutní vlhkost referenční atmosféry, tj., pokud $h < 11 \text{ g/m}^3$.

Strana 50

6.4.2 Obvody malých napětí a proudů

Stávající text se nahrazuje následujícím textem:

Každý typ pomocného kontaktu pro malá napětí a proudy musí být zapojen do obvodu činné zátěže, kterou protéká proud o hodnotě 10 mA při stejnosměrném napětí 6 V_{-15}^0 %. Rezistance sepnutého kontaktu pro malá napětí a proudy nesmí být větší než 50 Ω .

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN EN 60694 OPRAVA 1

Vydal a vytiskl ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Rok vydání 2001, 2 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10

62027 Cenová skupina 403

