

**Určování ztrát výkonu v měničových stanicích
pro přenos energie stejnosměrným proudem
velmi vysokého napětí (HVDC)**

**ČSN
EN 61803
OPRAVA 1
35 1541**

idt IEC 61803:1999/Cor.1:1999-10

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 61803:1999 přejímá anglickou verzi opravy IEC 61803:1999/Cor.1:1999-10. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 61803:1999 implements the English version of the Corrigendum IEC 61803:1999/Cor.1:1999-10. It has the same status as the official version.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Český normalizační institut, IČ 48135283

Technická normalizační komise: TNK 126 Elektrotechnika v dopravě

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jitka Procházková

CORRIGENDUM 1

Page 22

5.1.4 Pertes dépendant de la tension continue par valve

L'équation P_{V4}

Au lieu de:

$$P_{V4} = \frac{U_{V0}^2}{2\pi R_{DC}} \left\{ \frac{4}{3} + \frac{\sqrt{3}}{4} [\cos(2\alpha) + \cos(2\alpha + 2\mu)] + \frac{6m^2 - 12m - 7}{8} [\sin(2\alpha) - \sin(2\alpha + 2\mu) + 2\mu] \right\}$$

Lire:

$$P_{V4} = \frac{U_{V0}^2}{2\pi R_{DC}} \left\{ \frac{4}{3} \pi + \frac{\sqrt{3}}{4} [\cos(2\alpha) + \cos(2\alpha + 2\mu)] + \frac{6m^2 - 12m - 7}{8} [\sin(2\alpha) - \sin(2\alpha + 2\mu) + 2\mu] \right\}$$

Page 23

5.1.4 DC voltage-dependent loss per valve

Equation P_{V4}

Instead of:

Read:

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 61803 OPRAVA 1

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2006, 4 strany

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

77003 Cenová skupina 405

