

**Zkratové proudy – Výpočet účinků –
Část 1: Definice a výpočetní metody****ČSN
EN 60865-1
OPRAVA 1**

33 3040

idt IEC 865-1:1993/Cor.:1995-03

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 60865-1:1997 je českou verzí opravy IEC 865-1:1993/Cor.:1995-03. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 60865-1:1997 is the Czech version of the Corrigendum IEC 865-1:1993/Cor.:1995-03. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

ČSN EN 60865-1 (33 3040) Zkratové proudy – Výpočet účinků – Část 1: Definice a výpočetní metody ze srpna 1997 se opravuje takto:

Tabulka 2

V třetím sloupci pro „zkrat mezi dvěma vodiči“ se opravuje

1,8

na správné

–

Obrázek 2

Doplňuje se na levé straně obrázku

a)

a

b)

A.2

Nahrazuje se poslední řádek stávající rovnice takto:

$$+ 2 \left[\arctan \frac{(a/d)+1}{b/d} - 2 \arctan \frac{a/d}{b/d} + \arctan \frac{(a/d)-1}{b/d} \right] \left. \vphantom{\arctan} \right\} \frac{a/d \cdot b/d}{6}$$

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Český normalizační institut, IČ 48135283

Technická normalizační komise: TNK 97 Elektroenergetika

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jiří Holub

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 60865-1 OPRAVA 1

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2007, 2 strany

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

79355 Cenová skupina 403

