

Práce pod napětím – Minimální pracovní vzdálenosti pro AC sítě s rozsahem napětí 72,5 kV až 800 kV – Výpočtová metoda**ČSN
EN 61472
OPRAVA 2
35 9732**

idt IEC 61472:2004/Cor. 2:2006-11

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 61472:2005 je českou verzí opravy IEC 61472:2004/Cor. 2:2006-11. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 61472:2005 is the Czech version of the Corrigendum EN 61472:2004/Cor. 2:2006-11. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

ČSN EN 61472 (35 9732) Práce pod napětím – Minimální pracovní vzdálenosti pro AC sítě s rozsahem napětí 72,5 kV až 800 kV – Výpočtová metoda z července 2005 se opravuje takto:

Tabulka E.1 – Atmosférický činitel k_a pro různé referenční nadmořské výšky a hodnoty U_{90}

V záhlaví sedmého sloupce se nahrazuje „1 000 – 1 190“ takto:

„1 000 – 1 199“.

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 61472 OPRAVA 2

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

79035 Cenová skupina 403

