

**Elektrické instalace nad AC 1 kV –
Část 1: Všeobecná pravidla****ČSN
EN 61936-1
OPRAVA 2****33 3201**

Corrigendum

ČSN EN 61936-1 (33 3201) Elektrické instalace nad AC 1 kV – Část 1: Všeobecná pravidla z prosince 2011 se opravuje takto:

V článku 5.5 se v posledním odstavci mění první část věty před čárkou takto:

Pokud není ani neutrální bod a ani fázový vodič účinně uzemněn v instalacích napájených z autotransformátorů, izolace na straně nižšího napětí musí být stanovena podle nejvyššího napětí pro zařízení na straně vyššího napětí. Má se dbát na izolaci uzlu podle způsobu uzemnění uzlu.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135267

Technická normalizační komise: TNK 97 Elektroenergetika

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Viera Borošová

U p o z o r 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.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájem o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu info@unmz.cz.

ČSN EN 61936-1 OPRAVA 2

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2015, 2 strany

98641 Cenová skupina 998

