

**Vysokonapět'ová spínací a řídicí zařízení –
Část 207: Hodnocení seizmické odolnosti plynem
izolovaných rozváděčů pro jmenovitá napětí
nad 52 kV****ČSN
EN 62271-207
ed. 2
OPRAVA 1
35 4221**

idt IEC 62271-207:2012/Cor.:1:2013-01

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 62271-207 ed. 2:2012 je českou verzí opravy IEC 62271-207:2012/Cor.1:2013-01. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 62271-207ed. 2:2012 is the Czech version of the Corrigendum IEC 62271-207:2012/Cor.1:2013-01. It was translated by the Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

ČSN EN 62271-207 ed. 2 (35 4221) Vysokonapět'ová spínací a řídicí zařízení – Část 207: Hodnocení seizmické odolnosti plynem izolovaných rozváděčů pro jmenovitá napětí nad 52 kV z listopadu 2012 se opravuje takto:

V Tabulce 1 se vyměňují čísla obrázků ve druhém řádku a třetím řádku takto:

Tabulka 1 – Hladiny seizmické odolnosti pro rozváděče – Horizontální přísnosti

Hladina odolnosti	Požadované spektrum odezvy (RRS)	Zrychlení při nulové periodě (ZPA) m/s ²
Vysoká	Obrázek 2	5
Střední	Obrázek 1	2,5
Nízká	---	1

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 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.

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 62271-207 ed. 2 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2013, 2 strany

94219 Cenová skupina 998



8 590963 942193