ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 13.260; 29.240.20; 29.260.99 **Měsíc Rok**

|  |  |
| --- | --- |
| Práce pod napětím – Minimální pracovní vzdálenosti pro AC sítě s rozsahem napětí  72,5 kV až 800 kV – Výpočtová metoda | ČSN EN 61472 ed. 2 OPRAVA 1  35 9732 |

idt IEC 61472:2013/COR1:2015-10

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 61472 ed. 2:2014 je českou verzí opravy EN 61472:2013/AC:2015-11. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 61472 ed. 2:2014 is the Czech version of the Corrigendum   
EN 61472:2013/AC:2015-11. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

Národní předmluva

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Technická normalizační komise: TNK 97 Elektroenergetika

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Jan Křivka

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

EVROPSKÁ NORMA EN 61472:2013/AC:2015-11  
EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM Listopad 2015

ICS 13.260; 29.240.20; 29.260.99

Práce pod napětím – Minimální pracovní vzdálenosti pro AC sítě s rozsahem napětí 72,5 kV až 800 kV – Výpočtová metoda  
(IEC 61472:2013/COR1:2015)

Live working – Minimum approach distances for a.c systems in the voltage range 72,5 kV to 800 kV – A method of calculation  
(IEC 61472:2013/COR1:2015)

|  |  |
| --- | --- |
| Travaux sous tension – Distances minimales d'approche pour des réseaux à courant alternatif de tension comprise entre 72,5 kV et 800 kV – Une méthode de calcul (IEC 61472:2013/COR1:2015) | Arbeiten unter Spannung – Mindest-Arbeitsabstände für Wechselspannungsnetze im Spannungsbereich von 72,5 kV bis 800 kV – Berechnungsverfahren (IEC 61472:2013/COR1:2015) |

Tato oprava vstupuje v platnost dne 2015-11-07 pro začlenění do anglické jazykové verze EN.

****

**Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice**

**European Committee for Electrotechnical Standardization**

**Comité Européen de Normalisation Electrotechnique**

**Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung**

**Řídicí centrum CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel**

 2015 CENELEC Veškerá práva pro využití v jakékoliv formě a jakýmikoliv prostředky   
jsou celosvětově vyhrazena členům CENELEC.  
 Ref. č. EN 61472:2013/AC:2015-11 E

Oznámení o schválení

Text opravy IEC 61472:2013/COR1:2015 byl schválen CENELEC jako EN 61472:2013/AC:2015-11 bez jakýchkoliv modifikací.

4.3.1 Obecná rovnice

*Původní vzorec (8) se nahrazuje novým vzorcem:*



4.3.2.5 Činitel poškozeného izolátoru *k*i

*Původní vzorec (10) se nahrazuje novým vzorcem:*



6 Výpočet minimální pracovní vzdálenosti *D*A

*Původní vzorec (8) se nahrazuje novým vzorcem:*



G.2 Porušené čapkové nebo roubíkové izolátory

*Původní vzorec (G.2) se nahrazuje novým vzorcem:*

