

**Sériové kondenzátory pro výkonové systémy –  
Část 1: Obecně****ČSN  
EN 60143-1  
ed. 3  
OPRAVA 1  
35 8201**

idt IEC 60143-1:2015/COR1:2017-04

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 60143-1 ed. 3:2016 je českou verzí opravy EN 60143-1:2015/AC:2017-05. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 60143-1 ed. 3:2016 is the Czech version of the Corrigendum EN 60143-1:2015/AC:2017-05. 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. Pavel Vojík

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.

ICS 31.060.70

**Sériové kondenzátory pro výkonové systémy –  
Část 1: Obecně  
(IEC 60143-1:2015/COR1:2017)**

Series capacitors for power systems –  
Part 1: General  
(IEC 60143-1:2015/COR1:2017)

Condensateurs série destinés à être installés  
sur des réseaux –  
Partie 1: Généralités  
(IEC 60143-1:2015/COR1:2017)

vyplní  
(IEC 60143-1:2015/COR1:2017)

Tato oprava vstupuje v platnost dne 2017-05-12 pro začlenění do anglické jazykové verze EN.

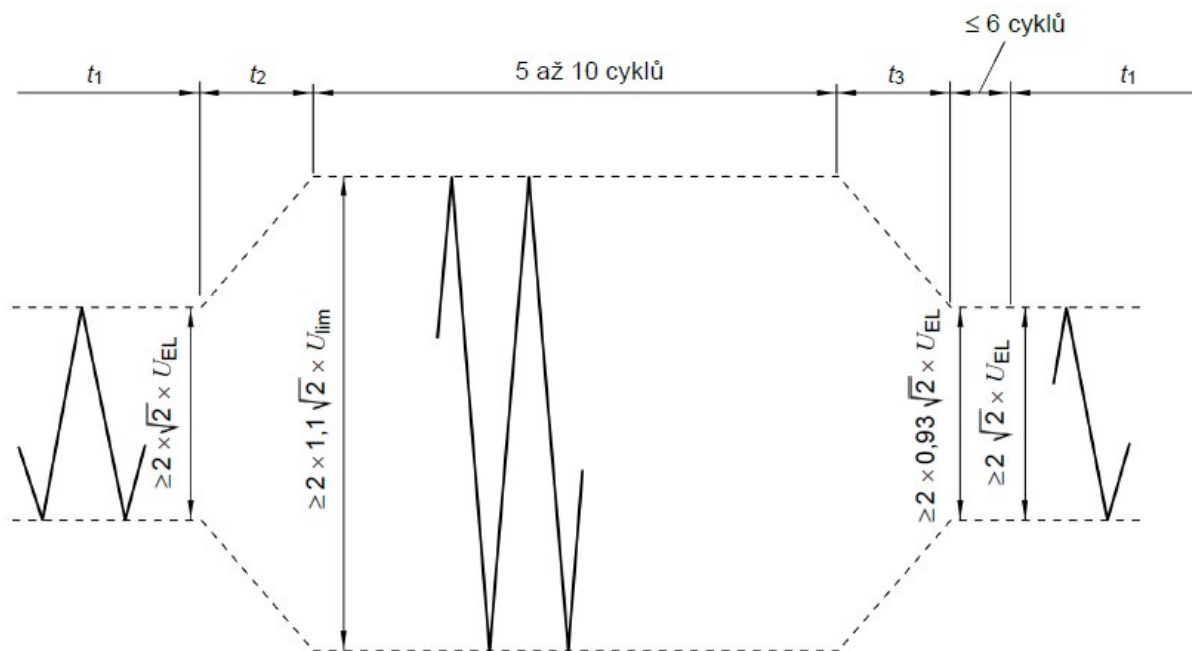


**Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice  
European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung  
Řídící centrum CEN-CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000 Brusel**

**Oznámení o schválení**

Text opravy IEC 60143-1:2015/COR1:2017 byl schválen CENELEC jako EN 60143-1:2015/AC:2017-05 bez jakýchkoliv modifikací.

Současný obrázek 3 se nahrazuje následujícím novým obrázkem:



Čas  $t_1$  je interval od 1,5 min do 2 min mezi dvěma po sobě jdoucími aplikacemi přepětí. Časy  $t_2$  a  $t_3$  závisí na parametrech zkušebního obvodu a měly by být co nejkratší.

**Obrázek 3 – Časové a amplitudové meze tvaru přepět'ové vlny**

**U p o z o r n ě n í :** Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zasílat na e-mailovou adresu [info@agentura-cas.cz](mailto:info@agentura-cas.cz).

**ČSN EN 60143-1 ed. 3 OPRAVA 1**



504817

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.  
Rok vydání 2018, 4 strany  
Cenová skupina 998

