

**Rozváděče nízkého napětí –  
Část 3: Rozvodnice určené k provozování laiky (DBO)****ČSN  
EN 61439-3  
OPRAVA 1  
35 7107**

idt IEC 61439-3:2012/COR2:2019-03

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 61439-3:2012 je českou verzí opravy EN 61439-3:2012/AC:2019-04. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 61439-3:2012 is the Czech version of the Corrigendum EN 61439-3:2012/AC:2019-04. 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 29.130.20

**Rozváděče nízkého napětí –  
Část 3: Rozvodnice určené k provozování laiky (DBO)  
(IEC 61439-3:2012/COR2:2019)**

Low-voltage switchgear and controlgear assemblies –  
Part 3: Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO)  
(IEC 61439-3:2012/COR2:2019)

Ensembles d'appareillage à basse tension –  
Partie 3: Tableaux de répartition destinés à être  
utilisés par des personnes ordinaires (DBO)  
(IEC 61439-3:2012/COR2:2019)

Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen –  
Teil 3: Installationsverteiler für die Bedienung durch  
Laien (DBO)  
(IEC 61439-3:2012/COR2:2019)

Tato oprava vstupuje v platnost dne 26. dubna 2019 pro začlenění do anglické jazykové verze EN.

**Oznámení o schválení**

Text opravy IEC 61439-3:2012/COR2:2019-04 byl schválen CENELEC jako EN 61439-3:2013/AC:2019-04 bez jakýchkoliv modifikací.



**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**

**Obrázek 101 – Příklad ověření oteplení zkouškou kompletní DBO podle 10.10.2.3.6:**

*Stávající poznámka 3 se nahrazuje touto novou poznámkou:*

**POZNÁMKA 3**

Jmenovitý proud funkční jednotky (obvodu) je proud stanovený výrobcem ROZVÁDĚČE, který smí být nižší než jmenovitý proud zařízení podle normy příslušného zařízení.

**Tabulka AA.1 – Položky, které jsou předmětem dohody mezi výrobcem ROZVÁDĚČE a uživatelem**

*V položce „Zkratová odolnost“ se stávající odkaz uvedený ve druhém sloupci prvního řádku nahrazuje takto:*

Předpokládaný zkratový proud na přívodních svorkách $I_{cp}$ (kA)	3.8.7
---	-------

**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 61439-3 OPRAVA 1**



508733

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.  
Rok vydání 2019, 4 strany  
Cenová skupina 998

