
**Výkonové transformátory –
Část 22-7: Příslušenství výkonových
transformátorů a tlumivek – Přídavná zařízení
a příslušenství**

**ČSN
EN IEC 60076-22-7
OPRAVA 1
35 1001**

idt IEC 60076-22-7:2020/COR1:2023-06

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN IEC 60076-22-7:2021 je českou verzí opravy EN IEC 60076-22-7:2020/AC:2023-07. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN IEC 60076-22-7:2021 is the Czech version of the Corrigendum EN IEC 60076-22-7:2020/AC:2023-07. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

ICS 29.180

**Výkonové transformátory –
Část 22-7: Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek –
Přídavná zařízení a příslušenství
(IEC 60076-22-7:2020/COR1:2023)**

Power transformers –
Part 22-7: Power transformer and reactor fittings –
Accessories and fittings
(IEC 60076-22-7:2020/COR1:2023)

Transformateurs de puissance –
Partie 22-7: Transformateur de puissance et bobines
d'inductance – Accessoires et équipements
(IEC 60076-22-7:2020/COR1:2023)

Leistungstransformatoren –
Teil 22-7: Zubehörteile von Leistungstransformatoren
und Drosselspulen – Zubehörteile und Armaturen
(IEC 60076-22-7:2020/COR1:2023)

Tato oprava vstupuje v platnost dne 2023-07-14 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: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel**

Oznámení o schválení

Text opravy IEC 60076-22-7:2020/COR1:2023 byl schválen CENELEC jako EN IEC 60076-22-7:2020/AC:2023-07 bez jakýchkoliv modifikací.

V příloze C se nahrazuje řádek:

$V [\text{dm}^3] =$ objem izolační kapaliny v transformátoru

za:

$V [\text{m}^3] =$ objem izolační kapaliny v transformátoru

V příloze C se dále nahrazuje řádek:

Obsah silikagelu = $(7,4 \times 10^{-4} \times 84\ 000 \times 20 \times 6,88 \times 365) / 150 = 20,8 \text{ kg}$

za:

Obsah silikagelu = $(7,4 \times 10^{-4} \times 84 \times 20 \times 6,88 \times 365) / 150 = 20,8 \text{ kg}$

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.

ČSN EN IEC 60076-22-7 OPRAVA 1



518516

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2024, 4 strany
Cenová skupina 998