
**Výkonové transformátory – Dodatečné evropské požadavky –
Část 2-1: Střední výkonové transformátory –
Obecné požadavky**

**ČSN
EN 50708-2-1
OPRAVA 1
35 1001**

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 50708-2-1:2020 je českou verzí opravy EN 50708-2-1:2020/AC:2020-12. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 50708-2-1:2020 is the Czech version of the Corrigendum EN 50708-2-1:2020/AC:2020-12. 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. Petr Kubeš

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.

V 5.1.1 se nahrazuje druhá věta:

„Hodnoty nejvyššího napětí U_m pro zařízení jsou:“

za

„Přednostní hodnoty nejvyššího napětí U_m pro zařízení jsou:“

Nahrazuje se název 5.2.1.2 za: „Ztráty nakrátko a ztráty naprázdno pro jedno vinutí s $U_m \leq 24$ kV“.

V 5.2.1.2 se nahrazuje první odstavec:

„Následující tabulky jsou definovány pro snižovací nebo zvyšovací transformátory s jedním vinutím s $U_m \leq 24$ kV a dalším vinutím s $U_m \leq 3,6$ kV. Tabulka 1 je pro transformátory ponořené do kapaliny a tabulka 2 pro suché transformátory.“

za

„Následující tabulky jsou definovány pro snižovací nebo zvyšovací transformátory s jedním vinutím s $U_m \leq 24$ kV. Tabulka 1 je pro transformátory ponořené do kapaliny a pro novou instalaci transformátorů montovaných na stožárech a tabulka 2 pro suché transformátory.“

Nahrazuje se název tabulky 1 za „Tabulka 1 – Ztráty, impedance nakrátko a hladiny hluku pro transformátory ponořené do kapaliny a pro novou instalaci transformátorů montovaných na stožárech“.

Tabulka 3 se nahrazuje takto:

”

Tabulka 3 – Korekce ztrát pro nejvyšší napětí

Zvláštní kombinace napětí v jednom vinutí		Ztráty nakrátko (P_k)	Ztráty naprázdno (P_o)
Pro transformátory ponořené do kapaliny (tabulka 1)			
Primární nejvyšší napětí pro zařízení $U_m = 36$ kV	Sekundární nejvyšší napětí pro zařízení $U_m \leq 3,6$ kV	10 %	15 %
Primární nejvyšší napětí pro zařízení $U_m = 36$ kV	Sekundární nejvyšší napětí pro zařízení $U_m > 3,6$ kV	10 %	15 %
Pro transformátory suchého typu (tabulka 2)			
Primární nejvyšší napětí pro zařízení $U_m = 36$ kV	Sekundární nejvyšší napětí pro zařízení $U_m \leq 3,6$ kV	10 %	15 %
Primární nejvyšší napětí pro zařízení $U_m = 36$ kV	Sekundární nejvyšší napětí pro zařízení $U_m > 3,6$ kV	15 %	20 %

“

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 50708-2-1 OPRAVA 1



512466

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2021, 2 strany
Cenová skupina 998

