

STN	Točivé elektrické stroje. Časť 26: Vplyv nesúmernosti napätia na chod trojfázových asynchrónnych motorov s kotvou na krátko. Oprava AC	STN EN 60034-26/AC 35 0000
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------

Rotating electrical machines Part 26: Effects of unbalanced voltages on the performance of three-phase cage induction motors

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.
This standard includes the English version of the European Standard.

Táto norma bola oznámená vo Vestníku ÚNMS SR č. 06/15

Text opravy iba v dokumente IEC.

Obsahuje: EN 60034-26:2006/AC:2014, IEC 60034-26:2006/Cor. 1 Sep.:2014

120898

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, odbor SÚTN, 2015
Podľa zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov sa môžu slovenské technické normy rozmnožovať a rozširovať iba so súhlasom Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR.

IEC 60034-26
(First edition – 2006)

Rotating electrical machines –

Part 26: Effects of unbalanced voltages on the performance of three-phase cage induction motors

IEC 60034-26
(Première édition – 2006)

Machines électriques tournantes –

Partie 26: Effets d'un système de tensions déséquilibrées sur les caractéristiques de fonctionnement des moteurs à cage asynchrones triphasés

CORRIGENDUM 1

In Annex B, replace the mathematical formula and the subsequent two explanations of the symbols by the following new formula and explanations:

$$f_u' = \frac{\Delta U_{\max}}{U_{\text{average}}},$$

where

U_{average} is the average value of the r.m.s. value of the three voltages U_1, U_2, U_3 ,

ΔU_{\max} is the maximum of the differences between U_{average} and the r.m.s. values U_1, U_2, U_3 .

Dans l'Annexe B, remplacer la formule mathématique et les deux explications de symboles qui suivent par la nouvelle formule et les explications suivantes:

$$f_u' = \frac{\Delta U_{\max}}{U_{\text{average}}},$$

où

U_{average} est la valeur moyenne de la valeur efficace des trois tensions U_1, U_2, U_3 ,

ΔU_{\max} est la valeur maximale des différences entre U_{average} et les valeurs efficaces U_1, U_2, U_3 .