

STN	Terminológia konvertorov napájaných napätím (VSC) pre systémy na prenos energie jednosmerným prúdom vysokého napätia (HVDC). Oprava AC	STN EN 62747/AC 35 1540
------------	---	---

Terminology for voltage-sourced converters (VSC) for high-voltage direct current (HVDC) systems

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. 07/15

Text opravy je iba v dokumente IEC.

Obsahuje: EN 62747:2014/AC Feb.:2015, IEC 62747:2014/COR1:2015

121056

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.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE**IEC 62747**
Edition 1.0 2014-07**IEC 62747**
Édition 1.0 2014-07**Terminology for voltage-sourced converters
(VSC) for high-voltage direct current (HVDC)
systems****Terminologie relative aux convertisseurs de
source de tension (VSC) des systèmes en
courant continu à haute tension (CCHT)****CORRIGENDUM 1****8.11 modulation index**

Replace, in the definition, the existing equation by the following new equation:

$$M = \frac{\sqrt{2} \cdot U_{c1}}{\sqrt{3} \cdot \frac{U_{dc}}{2}}$$

8.11 indice de modulation

Remplacer, dans la définition, l'équation existante par la nouvelle équation suivante:

$$M = \frac{\sqrt{2} \cdot U_{c1}}{\sqrt{3} \cdot \frac{U_{dc}}{2}}$$