



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 62747:2014/AC:2015
01-september-2015

Terminologija za napetostne pretvornike (VSC) za visokonapetostne enosmerne sisteme - Popravek AC

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

Terminologie für Spannungszwischenkreis-Stromrichter (VSC) für Hochspannungsgleichstrom(HGÜ)-Systeme

Terminologie relative aux convertisseurs de source de tension (VSC) des systèmes en courant continu à haute tension (CCHT)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1e30aa0c-6b33-49f8-84eb-353826a3adff/sist-en-62747-2014-ac-2015>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 62747:2014/AC:2015

ICS:

| | | |
|-----------|--|---|
| 01.040.29 | Elektrotehnika (Slovarji) | Electrical engineering (Vocabularies) |
| 29.200 | Usmerniki. Pretvorniki. Stabilizirano električno napajanje | Rectifiers. Convertors. Stabilized power supply |

SIST EN 62747:2014/AC:2015

en,fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 62747:2014/AC:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1e30aa0c-6b33-49f8-84eb-353826a3adf0/sist-en-62747-2014-ac-2015)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1e30aa0c-6b33-49f8-84eb-353826a3adf0/sist-en-62747-2014-ac-2015>

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALEIEC 62747
Edition 1.0 2014-07IEC 62747
Édition 1.0 2014-07Terminology for voltage-sourced converters
(VSC) for high-voltage direct current (HVDC)
systemsTerminologie 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:

SIST EN 62747:2014/AC:2015
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1e307a01-133-49f8-84eb-353826a3adf0/sist-en-62747-2014/ac-2015>

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