

**Publication 894 de la CEI**  
(Première édition - 1987)  
**Guide de procédure d'essai pour  
la mesure de la tangente de l'angle  
de perte des bobines et barres  
d'enroulement des machines**

**IEC Publication 894**  
(First edition - 1987)  
**Guide for a test procedure  
for the measurement of loss tangent  
of coils and bars  
of machine windings**

## C O R R I G E N D U M 1

*Correction du texte anglais seulement.*

*Correction of the English text only.*

Page 9

*Sub-clause 3.1, instead of:*

*3.1 Loss tangent ( $\tan \delta$ )*

The tangent of the dielectric loss angle of an insulation system as a function of voltage. Sometimes used for this property are tan delta, dissipation factor, dielectric loss factor.

*Note.- Other terms sometimes used for this property are tan  $\delta$ , dissipation factor, dielectric loss factor.*

*read:*

*3.1 Loss tangent ( $\tan \delta$ )*

The tangent of the dielectric loss angle of an insulation system as a function of voltage.

*Note.- Other terms sometimes used for this property are tan delta, dissipation factor, dielectric loss factor.*

Page 18

*Figure 2, legend, last line, instead of:*

*Position B of earthing switch for testing windings in earthed core.*

*read:*

*Position B of earthing switch for testing windings in earthed core.*

RAPPORT  
TECHNIQUE  
TECHNICAL  
REPORT

CEI  
IEC  
**60894**

Première édition  
First edition  
1987-03

---

---

**Guide de procédure d'essai pour la mesure  
de la tangente de l'angle de pertes des bobines  
et barres d'enroulements de machines**

**Guide for a test procedure for the measurement  
of loss tangent of coils and bars  
for machine windings**



Numéro de référence  
Reference number  
CEI/IEC 60894: 1987

## **Numéros des publications**

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEE sont numérotées à partir de 60000.

#### **Publications consolidées**

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

## **Validité de la présente publication**

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à des questions à l'étude et des travaux en cours entrepris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents ci-dessous:

- **«Site web» de la CEI\***
  - **Catalogue des publications de la CEI**  
Publié annuellement et mis à jour régulièrement  
(Catalogue en ligne)\*
  - **Bulletin de la CEI**  
Disponible à la fois au «site web» de la CEI\* et comme périodique imprimé

## Terminologie, symboles graphiques et littéraux

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: *Vocabulaire Electro-technique International* (VEI).

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*, la CEI 60417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*, et la CEI 60617: *Symboles graphiques pour schémas*.

## Numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series.

## **Consolidated publications**

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

### **Validity of this publication**

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available in the IEC catalogue.

Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is to be found at the following IEC sources:

- IEC web site\*
  - Catalogue of IEC publications  
Published yearly with regular updates  
(On-line catalogue)\*
  - IEC Bulletin  
Available both at the IEC web site\* and  
as a printed periodical

## **Terminology, graphical and letter symbols**

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV).

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60027: *Letter symbols to be used in electrical technology*, IEC 60417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets* and IEC 60617: *Graphical symbols for diagrams*.

\* Voir adresse «site web» sur la page de titre.

\* See web site address on title page.