

© Copyright SEK. Reproduction in any form without permission is prohibited.

## **Transformatorer –**

### **Oljeisoleraade distributionstransformatorer från 50 till 2500 kVA och för högst 36 kV systemspänning –**

### **Del 3: Bestämning av märkbelastning vid icke-sinusformade strömmar**

*Three-phase oil-immersed distribution transformers 50 Hz, from 50 to 2500 kVA  
with highest voltage for equipment not exceeding 36 kV –*

*Part 3: Determination of the power rating of a transformer loaded with non-sinusoidal currents*

Som svensk standard gäller europastandarden EN 50464-3:2007. Den svenska standarden innehåller den officiella engelska språkversionen av EN 50464-3:2007.

#### **Nationellt förord**

Tidigare fastställd svensk standard SS 427 02 01-4, utgåva 1, 1995, gäller ej fr o m 2011-12-01.

---

ICS 29.180

## *Standarder underlättar utvecklingen och höjer elsäkerheten*

Det finns många fördelar med att ha gemensamma tekniska regler för bl a säkerhet, prestanda, dokumentation, utförande och skötsel av elprodukter, elanläggningar och metoder. Genom att utforma sådana standarder blir säkerhetskraven tydliga och utvecklingskostnaderna rimliga samtidigt som marknadens acceptans för produkten eller tjänsten ökar.

Många standarder inom elområdet beskriver tekniska lösningar och metoder som åstadkommer den elsäkerhet som föreskrivs av svenska myndigheter och av EU.

## *SEK är Sveriges röst i standardiseringssarbetet inom elområdet*

SEK Svensk Elstandard svarar för standardiseringen inom elområdet i Sverige och samordnar svensk medverkan i internationell och europeisk standardisering. SEK är en ideell organisation med frivilligt deltagande från svenska myndigheter, företag och organisationer som vill medverka till och påverka utformningen av tekniska regler inom elektrotekniken.

SEK samordnar svenska intressenters medverkan i SEKs tekniska kommittéer och stödjer svenska experters medverkan i internationella och europeiska projekt.

## *Stora delar av arbetet sker internationellt*

Utdriften av standarder sker i allt väsentligt i internationellt och europeiskt samarbete. SEK är svensk nationalkommitté av International Electrotechnical Commission (IEC) och Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (CENELEC).

Standardiseringssarbetet inom SEK är organiserat i referensgrupper bestående av ett antal tekniska kommittéer som speglar hur arbetet inom IEC och CENELEC är organiserat.

Arbetet i de tekniska kommittéerna är öppet för alla svenska organisationer, företag, institutioner, myndigheter och statliga verk. Den årliga avgiften för deltagandet och intäkter från försäljning finansierar SEKs standardiseringssverksamhet och medlemsavgift till IEC och CENELEC.

## *Var med och påverka!*

Den som deltar i SEKs tekniska kommittéarbete har möjlighet att påverka framtidens standarder och får tidig tillgång till information och dokumentation om utvecklingen inom sitt teknikområde. Arbetet och kontakterna med kollegor, kunder och konkurrenter kan gynnsamt påverka enskilda företags affärsutveckling och bidrar till deltagarnas egen kompetensutveckling.

Du som vill dra nytta av dessa möjligheter är välkommen att kontakta SEKs kansli för mer information.

## **SEK Svensk Elstandard**

Box 1284  
164 29 Kista  
Tel 08-444 14 00  
[www.elstandard.se](http://www.elstandard.se)

English version

**Three-phase oil-immersed distribution transformers  
50 Hz, from 50 kVA to 2 500 kVA with highest voltage  
for equipment not exceeding 36 kV -  
Part 3: Determination of the power rating of a transformer  
loaded with non-sinusoidal currents**

Transformateurs triphasés de distribution  
immergés dans l'huile,  
50 Hz, de 50 kVA à 2 500 kVA,  
de tension la plus élevée  
pour le matériel ne dépassant pas 36 kV -  
Partie 3: Détermination  
de la caractéristique de puissance  
d'un transformateur avec des courants  
de charge non sinusoïdaux

Ölgefüllte  
Drehstrom-Verteilungstransformatoren  
50 Hz, 50 kVA bis 2 500 kVA,  
mit einer höchsten Spannung  
für Betriebsmittel bis 36 kV -  
Teil 3: Bestimmung  
der Bemessungsleistung  
eines Transformators bei  
nichtsinusförmigen Lastströmen

This European Standard was approved by CENELEC on 2007-02-01. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Central Secretariat or to any CENELEC member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Bulgaria, Cyprus, the Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, the Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and the United Kingdom.

**CENELEC**  
European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

**Central Secretariat: rue de Stassart 35, B - 1050 Brussels**

## Foreword

The text of the Harmonization Document HD 428.4 S1:1994, prepared by the Technical Committee CENELEC TC 14, Power transformers, was submitted to the formal vote for conversion into a European Standard and was approved by CENELEC as EN 50464-3 on 2007-02-01.

The following date was fixed:

- latest date by which the EN has to be implemented at national level by publication of an identical national standard or by endorsement (dop) 2008-02-01

The EN 50464 series consists of the following parts, under the general title "Three-phase oil-immersed distribution transformers 50 Hz, from 50 kVA to 2 500 kVA with highest voltage for equipment not exceeding 36 kV" :

- |          |   |
|----------|---|
| Part 1   | General requirements  |
| Part 2-1 | Distribution transformers with cable boxes on the high-voltage and/or low-voltage side – General requirements   |
| Part 2-2 | Distribution transformers with cable boxes on the high-voltage and/or low-voltage side – Cable boxes type 1 for use on distribution transformers meeting the requirements of EN 50464-2-1 |
| Part 2-3 | Distribution transformers with cable boxes on the high-voltage and/or low-voltage side – Cable boxes type 2 for use on distribution transformers meeting the requirements of EN 50464-2-1 |
| Part 3   | Determination of the power rating of a transformer loaded with non-sinusoidal currents  |
| Part 4   | Requirements and tests concerning pressurised corrugated tanks  |

## Contents

1	Scope.....	4
2	Normative references.....	4
3	Application .....	4
4	Equivalent power rating.....	4
5	Calculation of the factor $K$ to obtain the equivalent power rating .....	5

## 1 Scope

This European Standard gives to the user guidance to determine the loadability of an oil-immersed distribution transformer, as defined in and covered by EN 50464-1, in the case of load current with harmonic factors exceeding the maximum values allowed.

NOTE In general this document is also applicable to dry-type distribution transformers as defined in and covered by HD 538.

## 2 Normative references

For the purposes of this document, the normative references of EN 50464-1 apply.

