

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

**Krafttransformatorer –
Oljeisolerade kabelanslutningar för transformatorer och
reaktorer med högsta systemspänning 72,5 kV - 550 kV –
Del 1: Vätskefylda kabelavslutningar**

*Oil-immersed cable connection assemblies for transformers and
reactors having highest voltage for equipment Um from 72,5 kV to 550 kV –
Part 1: Fluid-filled cable terminations*

Som svensk standard gäller europastandarden EN 50299-1:2014. Den svenska standarden innehåller den officiella engelska språkversionen av EN 50299-1:2014.

Nationellt förord

Tidigare fastställd svensk standard SS-EN 50299, utgåva 1, 2002 och SS-EN 50299 C1, utgåva 1, 2004, gäller ej fr o m 2017-10-13.

SS-EN 50299-1 tillsammans med SS-EN 50299-2, ersätter tidigare fastställd svensk standard SS-EN 50299, utgåva 1, 2002 och SS-EN 50299 C1, utgåva 1, 2004.

ICS 29.180.00

Denna standard är fastställd av SEK Svensk Elstandard, som också kan lämna upplysningar om **sakinnehållet** i standarden.
Postadress: Box 1284, 164 29 KISTA
Telefon: 08 - 444 14 00.
E-post: sek@elstandard.se. Internet: www.elstandard.se

Standarder underlättar utvecklingen och höjer elsäkerheten

Det finns många fördelar med att ha gemensamma tekniska regler för bl a mätning, säkerhet och provning och för utförande, skötsel och dokumentation av elprodukter och elanläggningar.

Genom att utforma sådana standarder blir säkerhetsfordringar 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 standardiseringsarbetet 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

Utformningen 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).

Standardiseringsarbetet 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 standardiseringsverksamhet och medlemsavgift till IEC och CENELEC.

Var med och påverka!

Den som deltar i SEKs tekniska kommittéarbete har möjlighet att påverka framtida 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

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 50299-1

November 2014

ICS 29.180

Supersedes EN 50299:2002 (PART)

English Version

**Oil-immersed cable connection assemblies for transformers and
reactors having highest voltage for equipment Um from 72,5 kV
to 550 kV - Part 1: Fluid-filled cable terminations**

Boîte de raccordement de câble pour transformateurs
immersion et bobine d'inductance de tensions comprises
entre 72,5 kV et 550 kV - Partie 1: Extrémité de câble
remplie d'un fluide

Ölgefüllte Kabelanschlusseinheiten für Transformatoren
und Drosselspulen mit einer höchsten Spannung für
Betriebsmittel Um von 72,5 kV bis 550 kV - Teil 1:
Flüssigkeitsgefüllte Kabelendverschlüsse

This European Standard was approved by CENELEC on 2014-10-13. 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 CEN-CENELEC Management Centre 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 CEN-CENELEC Management Centre has the same status as the official versions.

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



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

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

Contents

Foreword	3
1 Scope	4
2 Normative references	4
3 Terms and definitions	5
4 Limits of supply	5
5 Rated values	5
6 Preferred values	5
6.1 Highest voltage for equipment (U_m)	5
6.2 Rated currents (I_r)	6
6.3 Transformer test voltages	6
6.4 Transformer test currents	6
6.5 Cable installation test voltage	6
7 Requirements	6
7.1 Connection interface	6
7.2 Mechanical requirements	6
7.3 Dimensions	6
7.4 Protection against corrosion	7
7.5 Mechanical forces on cable terminations	7
8 Tests	7
8.1 Factory tests	7
8.2 Tests after installation	7
Bibliography	11

Figures

Figure 1 – Limits of supply between transformer and cable termination	8
Figure 2 – Typical arrangement of cable connection assemblies	9

Foreword

This document (EN 50299-1:2014) has been prepared by CLC/TC 14 "Power transformers".

The following dates are fixed:

- latest date by which this document has to be implemented at national level by publication of an identical national standard or by endorsement (dop) 2015-10-13
- latest date by which the national standards conflicting with this document have to be withdrawn (dow) 2017-10-13

This document partially supersedes EN 50299:2002, together with EN 50299-2:2014. Changes have been made in this document to bring it line with EN 50299-2:2014.

Dimensions mentioned in EN 50299-1 are valid for fluid-filled cable terminations. Dry-type cable terminations may also fit to these requirements.

A new standard EN 50299-2 is issued which describes requirements for dry-type cable terminations only.

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. CENELEC [and/or CEN] shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

1 Scope

This European Standard covers the oil-immersed single-phase connection assembly of cables for transformers and reactors, designed in accordance with EN 60076 series.

NOTE In the standard the term "transformer" is used as common definition for transformer and reactor.

The purpose of EN 50299-1 is to establish for the cable assemblies:

- the electrical and mechanical requirements, including interchangeability;
- the limits of supply;
- the test to be carried out.

It complements and amends, if necessary, the relevant IEC standards and applies to oil immersed cable connections, suitable for fluid-filled or dry-type cable terminations.

EN 50299-1 does not cover direct cable terminations (see 3.1.1.3), but, in this case, upon agreement between purchaser and supplier, the standard may be used for guidance except for Figure 1 and Figure 2 which are not applicable.

This standard applies to oil-immersed cable connection boxes on transformers with highest voltage for equipment $U_m = 72,5 \text{ kV}$ to 550 kV , including the current conductor terminal at the cable sealing end of the transformer.

2 Normative references

The following documents, in whole or in part, are normatively referenced in this document and are indispensable for its application. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

EN 60076 Series	<i>Power transformers (IEC 60076 Series)</i>
EN 60296	<i>Fluids for electrotechnical applications — Unused mineral insulating oils for transformers and switchgear (IEC 60296)</i>
EN ISO 1302	<i>Geometrical product specifications (GPS) — Indication of surface texture in technical product documentation (ISO 1302)</i>
IEC 60141 Series	<i>Tests on oil-filled and gas-pressure cables and their accessories</i>
IEC 60840	<i>Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 30 kV ($U_m = 36 \text{ kV}$) up to 150 kV ($U_m = 170 \text{ kV}$) — Test methods and requirements</i>
IEC 62067	<i>Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 150 kV ($U_m = 170 \text{ kV}$) up to 500 kV ($U_m = 550 \text{ kV}$) — Test methods and requirements</i>
HD 632 S2	<i>Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 36 kV ($U_m = 42 \text{ kV}$) up to 150 kV ($U_m = 170 \text{ kV}$)</i>