

Svenska Elektriska Kommissionen, SEK

Fastställt	Utgåva	Sida	Ingår i
2003-04-24	2	1 (1+7)	SEK Område 9

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

**Järnvägsanläggningar –
Fasta installationer –
Likspänningsapparater –
Del 7-3: Mät-, manöver- och skyddsutrustning
i likspänningstraktionssystem –
Separerande spänningsomvandlare och liknande**

Railway applications –

Fixed installations –

D.C. switchgear –

Part 7-3: Measurement, control and protection devices

for specific use in d.c. traction systems –

Isolating voltage transducers and other voltage measuring devices

Som svensk standard gäller europastandarden EN 50123-7-3:2003. Den svenska standarden innehåller den officiella engelska språkversionen av EN 50123-7-3:2003.

Nationellt förord

Standarden skall användas tillsammans med SS-EN 50123-1, utgåva 2, 2003.

Tidigare utgiven svensk standard SS-EN 50123-7-3, utgåva 1, 1999, gäller ej fr o m 2005-09-01.

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 standardiseringsarbetet inom elområdet

Svenska Elektriska Kommissionen, SEK, 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

Box 1284
164 29 Kista
Tel 08-444 14 00
www.sekom.se

English version

**Railway applications –
Fixed installations – D.C. switchgear
Part 7-3: Measurement, control and protection devices
for specific use in d.c. traction systems –
Isolating voltage transducers and other voltage measuring devices**

Applications ferroviaires –
Installations fixes –
Appareillage à courant continu
Partie 7-3: Appareils de mesure,
de commande et de protection pour
usage spécifique dans les systèmes
de traction à courant continu –
Transducteurs et autres appareils
de mesure de la tension

Bahnanwendungen –
Ortsfeste Anlagen –
Gleichstrom-Schalteinrichtungen
Teil 7-3: Mess-, Steuer- und
Schutzeinrichtungen in Gleichstrom-
Bahnanlagen –
Messumformer für Spannungsmessung
und andere Spannungsmesseinrichtungen

This European Standard was approved by CENELEC on 2002-09-01. 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, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Portugal, Slovakia, Spain, Sweden, Switzerland and 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

This European Standard was prepared by SC 9XC, Electric supply and earthing systems for public transport equipment and ancillary apparatus (fixed installations), of the Technical Committee CENELEC TC 9X, Electrical and electronic applications for railways.

The text of the draft was submitted to the Unique Acceptance Procedure and was approved by CENELEC as EN 50123-7-3 on 2002-09-01.

This European Standard supersedes EN 50123-7-3:1999.

The following dates were 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) 2003-09-01
- latest date by which the national standards conflicting
with the EN have to be withdrawn (dow) 2005-09-01

This Part 7-2 is to be used in conjunction with EN 50123-1:2003.

Contents

	Page
1 Scope	4
2 Normative references.....	4
3 Definitions	4
4 Service requirements	4
5 Characteristics	4
5.1 Electrical characteristics	4
5.2 Mechanical characteristics	6
6 Information to be exchanged between purchaser and supplier	6
7 Tests	7
7.1 Dielectric tests.....	7
7.2 Calibration test	7
7.3 EMC tests.....	7

1 Scope

This European Standard gives the requirements for isolating voltage transducers and other voltage measuring devices used in d.c. railway applications, fixed installations.

This transducer is normally positioned between the voltage sensor on the live switchboard conductor or rail and the secondary device, giving galvanic insulation between the input and the output.

