

	<p style="text-align: center;">Bahnanwendungen Ortsfeste Anlagen – Gleichstrom-Schaltanlagen Teil 4: Freiluft-Gleichstrom-Lasttrennschalter, -Trennschalter und -Gleichstrom-Erdungsschalter Deutsche Fassung EN 50123-4:2003</p>	<p style="text-align: center;">DIN EN 50123-4</p>
<p style="text-align: center;">VDE</p>	<p>Diese Norm ist zugleich eine VDE-Bestimmung im Sinne von VDE 0022. Sie ist nach Durchführung des vom VDE-Vorstand beschlossenen Genehmigungsverfahrens unter nebenstehenden Nummern in das VDE-Vorschriftenwerk aufgenommen und in der etz Elektrotechnische Zeitschrift bekannt gegeben worden.</p>	<p style="text-align: center;">Klassifikation VDE 0115 Teil 300-4</p>
<p>ICS 29.120.40; 29.280</p> <p>Railway applications – Fixed installations – D.C. switchgear – Part 4: Outdoor d.c. switch-disconnectors, switch-disconnectors and earthing switches; German version EN 50123-4:2003</p> <p>Applications ferroviaires – Installations fixes – Appareillage à courant continu – Partie 4: Interrupteurs-sectionneurs, sectionneurs et sectionneurs de terre pour l'extérieur; Version allemande EN 50123-4:2003</p> <p style="text-align: right;">Ersatz für DIN EN 50123-4 (VDE 0115 Teil 300-4):1999-09 Siehe Beginn der Gültigkeit</p> <p>Die Europäische Norm EN 50123-4:2003 hat den Status einer Deutschen Norm.</p> <p>Beginn der Gültigkeit Die EN 50123-4 wurde am 2002-09-01 angenommen. Daneben darf DIN EN 50123-4 (VDE 0115 Teil 300-4):1999-09 noch bis 2005-09-01 angewendet werden.</p> <p>Nationales Vorwort Für die vorliegende Norm ist das nationale Arbeitsgremium AK 351.2.7 „Schaltgeräte“ im UK 351.2 „Ortsfeste Anlagen“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE zuständig. Norm-Inhalt war veröffentlicht als E DIN EN 50123-4 (VDE 0115 Teil 300-4):2002-01.</p> <p style="text-align: right;">Fortsetzung Seite 2 und 20 Seiten EN</p> <p style="text-align: center;">DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE</p>		

DIN EN 50123-4 (VDE 0115 Teil 300-4):2003-09

Änderungen

Gegenüber **DIN EN 50123-4 (VDE 0115 Teil 300-4):1999-09** wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Durch die Übernahme von Abschnitten in die EN 50123-1 wurde diese Europäische Norm redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN EN 50123-4 (VDE 0115 Teil 300-4):1999-09

Deutsche Fassung

**Bahnanwendungen – Ortsfeste Anlagen
Gleichstrom-Schaltanlagen
Teil 4: Freiluft-Gleichstrom-Lasttrennschalter, -Trennschalter und -Gleichstrom-
Erdungsschalter**

Railway applications – Fixed installations
D.C. switchgear
Part 4: Outdoor d.c. switch-disconnectors,
switch-disconnectors and earthing switches

Applications ferroviaires – Installations fixes
Appareillage à courant continu
Partie 4: Interrupteurs-sectionneurs,
sectionneurs et sectionneurs de terre pour
l'extérieur

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 2002-09-01 angenommen. Die CENELEC-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Zentralsekretariat oder bei jedem CENELEC-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CENELEC-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CENELEC-Mitglieder sind die nationalen elektrotechnischen Komitees von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn und dem Vereinigten Königreich.

CENELEC

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

Zentralsekretariat: rue de Stassart 35, B-1050 Brüssel