

Kommunikationskabel

Spezifikationen für Prüfverfahren

Teil 1-9: Elektrische Prüfverfahren – Unsymmetriedämpfung
(Unsymmetriedämpfung am nahen und am fernen Ende)
Deutsche Fassung EN 50289-1-9:2001

DIN

EN 50289-1-9

ICS 33.120.10

Communication cables – Specifications for test methods
Part 1-9: Electrical test methods – Unbalance attenuation
(longitudinal conversion loss, longitudinal conversion transfer loss);
German version EN 50289-1-9:2001

Câbles de communication – Spécifications des méthodes d'essai
Partie 1-9: Méthodes d'essais électriques – Affaiblissement de
disymétrie (perte de conversion longitudinale, perte de transfert de
conversion longitudinale);
Version allemande EN 50289-1-9:2001

Die Europäische Norm EN 50289-1-9:2001 hat den Status einer Deutschen Norm.

Beginn der Gültigkeit

Die EN 50289-1-9 wurde am 2001-05-01 angenommen.

Nationales Vorwort

Für die vorliegende Norm ist das nationale Arbeitsgremium K 412 „Kommunikationskabel (Kabel, Leitungen, Wellenleiter, Lichtwellenleiter Komponenten, Zubehör und Anlagentechnik für Nachrichten- und Informationsübertragung)“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE zuständig.

Norm-Inhalt war veröffentlicht als E DIN EN 50289-1-9:2000-12.

Fortsetzung 8 Seiten EN

– Leerseite –

Deutsche Fassung

Kommunikationskabel

Spezifikationen für Prüfverfahren

Teil 1-9: Elektrische Prüfverfahren – Unsymmetriedämpfung
(Unsymmetriedämpfung am nahen und am fernen Ende)

Communication cables –
Specifications for test methods
Part 1-9: Electrical test methods –
Unbalance attenuation
(longitudinal conversion loss,
longitudinal conversion transfer loss)

Câbles de communication –
Spécifications des méthodes d'essai
Partie 1-9: Méthodes d'essais électriques –
Affaiblissement de disymétrie
(perte de conversion longitudinale, perte
de transfert de conversion longitudinale)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 2001-05-01 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, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik 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