

appareillage à basse tension systèmes d'interface appareil de commande - appareils. Interface capteur-actionneur (AS-i)

E: Low-voltage switchgear and controlgear- Controller and device- interface systems – Actuator Sensor interface (AS-i)

D: Niederspannungsschaltgeräte – Steuerungs- und Geräte-Interface Systeme – Aktuator Sensor Interface (AS-i)

Norme française homologuée

par décision du Directeur Général d'afnor le 5 juin 1999 pour prendre effet à compter du 5 juillet 1999.

Correspondance

La norme européenne EN 50295:1999 a le statut d'une norme française.

Analyse

Ce document spécifie les exigences pour un système d'interface entre un seul appareil de commande et des appareils pour circuit de commande ou des appareils de connexion.

Descripteurs

Matériel basse tension, matériel de commande, automatisme, interface capteur-actionneur, définition, classification, marquage, caractéristique de fonctionnement, caractéristique de construction, essai.

Modifications

Corrections

AVANT-PROPOS NATIONAL

Ce document constitue la version française complète de la norme européenne EN 50295:1999.

Après consultation de son Conseil d'Administration et enquête probatoire, l'Union technique de l'Electricité a voté positivement au CENELEC sur le projet d'EN le 31 août 1998.

NORME EUROPÉENNE

EN 50295

EUROPÄISCHE NORM

EUROPEAN STANDARD

Mars 1999

ICS 29.120.60

Descripteurs: Matériel basse tension, matériel de commande, automatisme, interface capteur-actionneur, définition, classification, marquage, caractéristique de fonctionnement, caractéristique de construction, essai

Version française

**Appareillage à basse tension
Systèmes d'interface appareil de commande - appareils
Interface capteur-actionneur (AS-i)**

Niederspannungsschaltgeräte Steuerungs-
und Geräte-Interface Systeme
Aktuator Sensor Interface (AS-i)

Low-voltage switchgear and controlgear
Controller and device interface systems
Actuator Sensor interface (AS-i)

La présente norme européenne a été adoptée par le CENELEC le 1998-12-01. Les membres du CENELEC sont tenus de se soumettre au Règlement Intérieur du CEN/CENELEC qui définit les conditions dans lesquelles doit être attribué, sans modification, le statut de norme nationale à la norme européenne.

Les listes mises à jour et les références bibliographiques relatives à ces normes nationales peuvent être obtenues auprès du Secrétariat Central ou auprès des membres du CENELEC.

La présente norme européenne existe en trois versions officielles (allemand, anglais, français). Une version dans une autre langue faite par traduction sous la responsabilité d'un membre du CENELEC dans sa langue nationale, et notifiée au Secrétariat Central, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CENELEC sont les comités électrotechniques nationaux des pays suivants: Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Irlande, Islande, Italie, Luxembourg, Norvège, Pays-Bas, Portugal, République Tchèque, Royaume-Uni, Suède et Suisse.

CENELEC

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

Secrétariat Central: rue de Stassart 35, B - 1050 Bruxelles