



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 54-17:2006/AC:2008

01-februar-2008

Sistemi za odkrivanje in javljanje požara ter alarmiranje - 17. del: Kratkostični ločilniki - Popravek AC

Fire detection and fire alarm systems - Part 17: Short-circuit isolators

Brandmeldeanlagen - Teil 17: Kurzschlussisolatoren

Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 17: Isolateurs de court-circuit

(standards.iteh.ai)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 54-17:2005/AC:2007

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2049ccd3-0d47-4042-bdbc-2daadfc3f3da/sist-en-54-17-2006-ac-2008>

ICS:

13.220.20	Požarna zaščita	Fire protection
13.320	Alarmni in opozorilni sistemi	Alarm and warning systems

SIST EN 54-17:2006/AC:2008

fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 54-17:2006/AC:2008](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2049ccd3-0d47-4042-bdbc-2daadf3f3da/sist-en-54-17-2006-ac-2008)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2049ccd3-0d47-4042-bdbc-2daadf3f3da/sist-en-54-17-2006-ac-2008>

EUROPEAN STANDARD

EN 54-17:2005/AC

NORME EUROPÉENNE

October 2007

EUROPÄISCHE NORM

Octobre 2007

Oktober 2007

ICS 13.220.20English version
Version Française
Deutsche Fassung

Fire detection and fire alarm systems - Part 17: Short-circuit isolators

Systèmes de détection et d'alarme incendie
- Partie 17: Isolateurs de court-circuitBrandmeldeanlagen - Teil 17:
Kurzschlussisolatoren

This corrigendum becomes effective on 24 October 2007 for incorporation in the official French version of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 24 octobre 2007 pour incorporation dans la version française officielle de la EN.

Die Berichtigung tritt am 24. Oktober 2007 zur Einarbeitung in die offizielle Französische Fassung der EN in Kraft.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 54-17:2006/AC:2008](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2049ccd3-0d47-4042-bdbc-2daadf3f3da/sist-en-54-17-2006-ac-2008)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2049ccd3-0d47-4042-bdbc-2daadf3f3da/sist-en-54-17-2006-ac-2008>

EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG**Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels**

© 2007 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.: EN 54-17:2005/AC:2007 F

EN 54-17:2005/AC:2007 (F)

Version française

Suite à une erreur de traduction par-rapport à la version anglaise, la version française de l'EN 54-17:2005 doit être modifiée comme suit:

5.1.5.2 Mode opératoire d'essais

Remplacer la deuxième phrase du premier alinéa par la phrase suivante:

"L'essai fonctionnel doit permettre de vérifier au moins les éléments suivants de chaque coté de l'isolateur de court-circuit :".

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 54-17:2006/AC:2008](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2049ccd3-0d47-4042-bdbc-2daadf3f3da/sist-en-54-17-2006-ac-2008)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2049ccd3-0d47-4042-bdbc-2daadf3f3da/sist-en-54-17-2006-ac-2008>