

Abril 1999

TÍTULO

Compatibilidad electromagnética (CEM)

Parte 3: Límites

Sección 3: Limitación de las fluctuaciones de tensión y del flicker en redes de baja tensión para los equipos con corrientes de entrada ≤ 16 A

Electromagnetic compatibility (EMC). Part 3: Limits. Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current ≤ 16 A.

Compatibilité électromagnétique (CEM). Partie 3: Limites. Section 3: Limitation des fluctuations de tension et du flicker dans les réseaux basse tension pour les équipements ayant un courant appelé ≤ 16 A.

CORRESPONDENCIA

Este Corrigendum es la versión oficial, en español, del Corrigendum de julio 1997 a la Norma Europea EN 61000-3-3:1995.

OBSERVACIONES

Este Corrigendum complementa y modifica a la Norma UNE-EN 61000-3-3 de mayo 1997.

ANTECEDENTES

Este Corrigendum ha sido elaborado por el comité técnico AEN/CTN 208 *Compatibilidad Electromagnética* cuya Secretaría desempeña UNESA.

Sustituir los antecedentes por:

El texto del documento 77A(CO)38, futura edición 1 de la Norma CEI 61000-3-3, preparado por el SC 77A, Fenómenos de baja frecuencia, del TC 77 de CEI, Compatibilidad electromagnética, fue sometido al voto paralelo de CEI-CENELEC y aprobado por CENELEC como EN 61000-3-3 en 1994-03-08.

Esta norma europea sustituye a la EN 60555-3:1987 + A1:1991.

Las siguientes fechas son aplicables:

- | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------|
| – Fecha límite en la que la norma EN tiene que ser adoptada en el ámbito nacional por la publicación de una norma nacional idéntica o por ratificación | (dop) | 1995-07-01 |
| – Fecha límite de retirada de normas nacionales divergentes | (dow) | 2001-01-01 |

Los anexos denominados "normativos" forman parte del cuerpo de la norma.

En esta norma los anexos A y ZA son normativos.

El anexo ZA ha sido añadido por CENELEC.

Julio 1997