

**Signalizace v instalacích nízkého napětí
v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz –
Část 2-2: Požadavky na odolnost síťových
komunikačních zařízení a systémů pracujících
v rozsahu kmitočtů 95 kHz až 148,5 kHz
a určených pro používání v průmyslovém prostředí**

**ČSN
EN 50065-2-2/A1
OPRAVA 2**

33 3435

idt EN 50065-2-2:2003/A1:2005/Cor.:2006-10

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 50065-2-2:2003/A1:2006 je českou verzí opravy změny evropské normy EN 50065-2-2:2003/A1:2006/Cor.:2006-10. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 50065-2-2:2003/A1:2006 is the Czech version of the Corrigendum EN 50065-2-2:2003/A1:2006/Cor.:2006-10. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

ČSN EN 50065-2-2/A1 (33 3435) Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz – Část 2-2: Požadavky na odolnost síťových komunikačních zařízení a systémů pracujících v rozsahu kmitočtů 95 kHz až 148,5 kHz a určených pro používání v průmyslovém prostředí z května 2006 se opravuje takto:

2 Normativní odkazy

První pokyn se nahrazuje takto:

Nahrazuje se citace „EN 50082-2“ citací „EN 61000-6-2“.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Český normalizační institut, IČ 48135283

Technická normalizační komise: TNK 47 Elektromagnetická kompatibilita

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. František Ruda

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách, jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN EN 50065-2-2/A1 OPRAVA 2

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2007, 2 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10

77433 Cenová skupina 403

