



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
OPRAVA 1**

33 3435

idt EN 50065-2-2:2003/Cor.:2003-08

Corrigendum

Tato oprava je českou verzí opravy EN 50065-2-2:2003/Cor.:2003-08.

This Corrigendum is the Czech version of the Corrigendum EN 50065-2-2:2003/Cor.:2003-08.

ČSN EN 50065-2-2:2003 (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 ze srpna 2003 se opravuje takto:

Strana 11, tabulka 2a a 2b

V řádku c) zaměnit ve sloupci 4 „Opakovací kmitočet Hz“ za „Opakovací kmitočet kHz“.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Český normalizační institut, IČO 48135283

Technická normalizační komise: TNK 47 Elektromagnetická kompatibilita

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Antonín Plaček

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 OPRAVA 1

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2004, 2 strany

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

69419 Cenová skupina 403

