

Používání kondenzátorů, rezistorů, tlumivek a úplných filtrů pro potlačení vysokofrekvenčního rušení**ČSN
IEC 940
OPRAVA 1
35 8281**

idt IEC 60940:1988/Cor.1:1998-01

Corrigendum

Tato oprava ČSN IEC 940:1994 je českou verzí opravy IEC 60940:1988/Cor.1:1998-01. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN IEC 940:1994 is the Czech version of the Corrigendum IEC 60940:1988/Cor.1:1998-01. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

ČSN IEC 940 (35 8281) Používání kondenzátorů, rezistorů, tlumivek a úplných filtrů pro potlačení vysokofrekvenčního rušení z července 1994 se opravuje takto:

6.1 Třída X, Y a U kondenzátorů

Nahrazuje se text druhého odstavce

„X – kondenzátory jsou určeny k zapojení mezi vodiče“

za následující text:

„X – kondenzátory jsou určeny k zapojení mezi vodiče ¹⁾“

Následuje poznámka, která se přidá na konec článku 6.1:

¹⁾ Pokud přístroj bude odpojen ochranou v případě poruchy a dojde k zemnímu spojení, neznamená to nebezpečné napětí pro zařízení, X-2 kondenzátory se smí běžně zapojovat do serie mezi vedení a zem.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Český normalizační institut, IČ 48135283

Technická normalizační komise: TNK 102 Součástky a materiály pro elektroniku a elektrotechniku

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 IEC 940 OPRAVA 1

Vydal ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha
Rok vydání 2008, 2 strany

81096 Cenová skupina 403

