

**Práce pod napětím – Zkoušečky napětí –  
Část 2: Odporového typu pro použití  
při střídavém napětí od 1 kV do 36 kV****ČSN  
EN 61243-2  
OPRAVA 2  
35 9724**

idt IEC 61243-2:1995/Cor.3:2000-03

## Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 61243-2:1999 je českou verzí opravy IEC 61243-2:1995/Cor.3:2000-03. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 61243-2:1999 is the Czech version of the Corrigendum IEC 61243-2:1995/Cor.3:2000-03. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

**ČSN EN 61243-2 (35 9724) Práce pod napětím – Zkoušečky napětí – Část 2: Odporového typu pro použití při střídavém napětí od 1 kV do 36 kV** z prosince 1999 se opravuje takto:

**Národní předmluva****Citované normy**

*Ruší se odkaz „IEC 60410:1973“*

*Doplňuje se:*

IEC 61318:1994 zavedena v ČSN IEC 1318:1997 (35 9721) Práce pod napětím – Směrnice pro plány zabezpečování jakosti

ISO 2859-1:1999 zavedena v ČSN ISO 2859-1:2000 (01 0261) Statistické přejímky srovnáváním – Část 1: Přejímací plány AQL pro kontrolu každé dávky v sérii

**2 Normativní odkazy**

*Ruší se odkaz:*

IEC 410:1973 Sampling plans and procedures for inspection by attributes  
(*Přejímací plány a postupy pro kontrolu srovnáváním*)

*Doplňuje se:*

IEC 61318:1994 Live working – Guidelines for quality assurance plans  
(*Práce pod napětím – Směrnice pro plány zabezpečování jakosti*)

ISO 2859-1:1999 Sampling procedures for inspection by attributes – Part 1: Sampling schemes indexed by acceptance quality limit (AQL) for lot-by-lot inspection  
(*Statistické přejímky srovnáváním – Část 1: Přejímací plány AQL pro kontrolu každé dávky v sérii*)

## Příloha C

### C.1 Obecně

*V prvním odstavci se nahrazuje „... v IEC 410.“ takto:*

*„... v ISO 2859-1.“*

### C.2 Klasifikace poruch

*V prvním odstavci, druhém řádku se nahrazuje „... jako velké a malé.“ takto:*

*„... jako velké a malé (viz IEC 61318).“*

### Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Český normalizační institut, IČ 48135283

Technická normalizační komise: TNK 97 Elektroenergetika

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jiří Holub

**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 61243-2 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

**79409** Cenová skupina 403

