

**Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do 1,5 kV – Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany – Část 8 – Hlídače izolačního stavu v rozvodných sítích IT**

**ČSN  
EN 61557-8  
OPRAVA 1**

35 6230

Corrigendum

**ČSN EN 61557-8 (35 6230) Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do 1,5 kV – Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany – Část 8 – Hlídače izolačního stavu v rozvodných sítích IT z října 1998 se opravuje takto:**

Strana 15

**Tabulka 1 – Požadavky platné pro hlídače izolačního stavu**

*V druhém řádku, v druhém sloupci tabulky se údaj pro „dobu reakce  $t_{an}$ “ pro „čistě střídavé rozvodné sítě“ nahrazuje takto:*

$\leq 10$  s při  $0,5 \times R_{an}$  a  $C_e = 1 \mu\text{F}$

**Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: Český normalizační institut, IČ 48135283, Ing. Jaromír Petřík

Technická normalizační komise: TNK 56 Elektrické měřicí přístroje

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jaromír Petřík

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 61557-8 OPRAVA 1**

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2005, 2 strany

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

**73160** Cenová skupina 403

