

Charakteristiky vnitřních a venkovních staničních podpěrek pro sítě se jmenovitým napětím nad 1 000 V**ČSN
IEC 273
OPRAVA 1
34 8049**

Corrigendum

ČSN IEC 273 (34 8049) Charakteristiky vnitřních a venkovních staničních podpěrek pro sítě se jmenovitým napětím nad 1 000 V ze září 1995 se opravuje takto:

Kapitola 5 Rozměrové charakteristiky na straně 7 *se opravuje takto*:

Ve čtvrtém odstavci Rovnoběžnost se v druhém řádku doplňuje znaménko nerovnosti:

pro $h > 1$ m: $0,5 h$ mm

Tabulka IV – Venkovní válcové staniční podpěrky z keramického materiálu nebo ze skla s vnějšími kovovými armaturami na straně 21 *se opravuje takto*:

Ve sloupci 5 – Výška staniční podpěrky se nahrazuje pro hodnotu Výdržného napětí při atmosférickém impulzu 170 kV hodnota 455 ± 1 hodnotou 445 ± 1 .

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: ČNI, IČ 48135283

Technická normalizační komise: TNK 97 Elektroenergetika

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jitka Procházková

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 273 OPRAVA 1

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

78033 Cenová skupina 403

