

MDT 621. 316. 84/

. 86. 016. 2

ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA

Schválena: 25. 4. 1987

NEPROMĚNNÉ REZISTORY PRO POUŽITÍ V ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍCH

Část 4-1: Vzorová předměťová specifikace

Neproměnné výkonové rezistory

Úroveň vyhodnocení: E

ČSN 35 8191

část 4-1

IEC 115-4-1

QC 400 201

ČSN 35 8191 část 4-1 IEC 115-4-1 (idt IEC 115-4-1-1983/QC 400 201)

Постоянные резисторы для использования в электронных устройствах Часть 4-1: Форма технических условий: Постоянные мощные резисторы Уровень оценки: E

Fixed resistors for use in electronic equipment

Part 4-1: Blank detail specification: Fixed power resistors Assessment level E

Tato norma je překladem mezinárodní normy "Norma IEC Publikace 1154-1 (QC 400 201 - Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních, část 4-1: Vzorová předměťová specifikace: Neproměnné výkonové rezistory. Úroveň vyhodnocení: E, první vydání 1983. "

Norma je přeložena z anglického znění bez redakčních změn. V případě, že by vznikl spor o výklad, použije se původní anglické znění normy.

This standard is a translation of the International Standard "IEC Standard, Publication 115-4-1, First edition 1983/QC 400 201 Fixed resistors for use in electronic equipment, Part 4-1: Blank detail specification: Fixed power resistors. Assessment level E. "

The standard is translated from the English version without any editorial changes. In all cases of interpretation disputes, the English version applies.

Číslo QC uvedené na přední straně obálky této normy je číslem normy v Systému IEC pro určování jakosti součástek pro elektroniku (IECQ).

Do doby, než bude vypracován ucelený soubor norem shodných s normami IEC/QC, platí tato norma i normy k ní přidružené jen pro součástky certifikované v rámci Systému IECQ.

Tuto normu lze použít i v jiných případech, pokud se na tom dohodne dodavatel s odběratelem.

Přehled v normě citovaných mezinárodních norem IEC a ISO a odpovídajících čs. norem:

IEC 63 (1963).....ČSN 35 8010

IEC 115-1 (1982).....ČSN 35 8191 část 1

IEC 115-4 (1982).....ČSN 25 8191 část 4

IEC 410 (1973).....ČSN 01 0254

Účinnost od: 1. 4. 1988

23826