



Přednostní průměry drátových vývodů a resistorů

ČSN IEC 301

35 8011

Preferred diameters of wire terminations of capacitors and resistors

Valeurs préférentielles des diamètres des fils de sorties des condensateurs et résistances

Vorzugswerte der Durchmesser von Anschlußdrähten für Kondensatoren und Widerstände

Tato norma je identická s IEC 301:1971 včetně změny A1:1972 a zavádí HD 349 S1:1977, který je úplným převzetím IEC 301:1971 včetně změny A1:1972.

Národní předmluva

Další souvisící normy

ČSN 01 0201 Vyvolená čísla a řady vyvolených čísel

Obdobné mezinárodní, regionální a zahraniční normy

BS 5693:1978 Recommendations for preferred diameters of wire terminations of capacitors and resistors (Přednostní průměry drátových vývodů kondenzátorů a rezistorů)

DIN IEC 301:1985 Bevorzugte Durchmesser für Anschlußdrähten für Kondensatoren und Widerständen (Přednostní průměry drátových vývodů kondenzátorů a rezistorů)

HD 349:1977 Preferred diameters of wire terminations of capacitors and resistors (Přednostní průměry drátových vývodů kondenzátorů a rezistorů)

NEN 10301:1973 Voorkeurwaarden voor diameters van aansluitdraden van condensatoren en weerstanden (Přednostní průměry drátových vývodů kondenzátorů a rezistorů)

Vypracování normy

Zpracovatel: NORVAK - Tomáš Vacek, IČO 44403429

Pracovník Českého normalizačního institutu: Dušan Poláček, dt

© Český normalizační institut, 1995

19109

Strana 2

MEZINÁRODNÍ NORMA PŘEDNOSTNÍ PRŮMĚRY DRÁTOVÝCH VÝVODŮ KONDENZÁTORŮ A REZISTORŮ IEC 301

Druhé vydání

1971

MDT 621.319.4:621.316.8

Předmluva

1) Formální rozhodnutí nebo dohody IEC v technických záležitostech, připravené technickými

komisemi, na nichž se podílejí všechny zainteresované národní komitěty, vyjadřují co možná nejpřesněji mezinárodní shodu v názorech na projednávanou věc.

2) Mají formu doporučení pro mezinárodní použití a jsou v tomto smyslu přejímány národními komitěty.

3) Na podporu mezinárodního sjednocení vyjadřuje IEC přání, aby všechny národní komitěty, které nemají příslušné národní normy, použily text doporučený IEC za jejich základ do takové míry, jak jen to národní podmínky dovolí.

4) Žádost o rozšíření mezinárodní dohody v těchto záležitostech je vedena snahou harmonizovat národní pravidla s doporučením IEC do takové míry, jak jen to národní podmínky dovolí. Národní komitěty zaručují jejich ovlivnění směrem k tomuto cíli.

Úvodní údaje

Tato norma byla připravena technickou komisí IEC č. 40: Kondenzátory a rezistory pro elektronické zařízení.

První návrh prvního vydání, připravený sekretariátem, byl projednán na zasedání v Tokiu v roce 1965 a v Hamburku v roce 1966. Výsledkem posledního zasedání byl nový návrh, který byl předán národním komitétům ke schválení podle šestiměsíčního pravidla v listopadu 1966. Došlé připomínky byly projednány na zasedání v Praze v roce 1967.

Změny byly předloženy národním komitétům ke schválení podle dvouměsíční procedury v květnu 1968.

Následující země hlasovaly pro přijetí prvního vydání:

Austrálie

Belgie

Československo

Dánsko
Finsko
Francie
Irán
Itálie
Izrael
Japonsko
Jihokorejská republika
Jižní Afrika
Jugoslávie
Kanada
KLDR
Maďarsko
Nizozemsko
Polsko
Rakousko
Spojené království
Švédsko
Turecko
USA

První návrh revidované tabulky byl projednán na zasedání v Paříži v roce 1969 a jeho výsledkem byl nový návrh, který byl předložen národním komitétům ke schválení podle šestiměsíčního pravidla v září 1969.

Strana 3

Následující země hlasovaly pro přijetí normy s revidovanou tabulkou:

Austrálie

Belgie

Československo

Dánsko

Francie

Izrael

Japonsko

Jižní Afrika

Jugoslávie

Kanada

Maďarsko

Nizozemsko

Německo

Rakousko

Spojené království

SSSR

Švédsko

Turecko

USA

1 Předmět normy a rozsah použití

Toto doporučení předepisuje řadu průměrů povrchově upravených drátových vývodů kondenzátorů a rezistorů.

Nemusí nutně platit pro průměry drátu, použitého k výrobě vývodů.

-- Vynechaný text --