


| | | |
|---|--|----------------------------------|
|  | Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 3: Metoda stanovení požadavků na funkci a na zkoušení | ČSN EN 62040-3 36 9066 |
|---|--|----------------------------------|

mod IEC 62040-3:1999

Uninterruptible power systems (UPS) -
Part 3: Method of specifying the performance and test requirements

Alimentations sans interruption (ASI) -
Partie 3: Méthode de spécification des performances et procédures d'essai

Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme -
Teil 3: Methoden zum Festlegen der Leistungs- und Prüfungsanforderungen

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 62040-3:2001 Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 3: Metoda stanovení požadavků na funkci a na zkoušení, která je převzetím IEC 62040-3:1999 s modifikacemi, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 62040-3 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 62040-3:2001 má status české technické normy.

Uvedená evropská a původní mezinárodní norma jsou dostupné v Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

Endorsement notice

The European Standard EN 62040-3:2001 Uninterruptible power systems (UPS) - Part 3: Method of specifying the performance and test requirements which is the adoption of the IEC 62040-3:1999 with modifications, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 62040-3 without any modification. The European Standard EN 62040-3:2001 has the status of a Czech Standard.

Both European and original International Standards are available at the Czech Standards Institute, Department of Documentation Services, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

Anotace obsahu

Tato norma se týká střídavých měničů s akumulací elektrické energie ve stejnosměrném meziobvodu, které zajišťují zdroj nepřerušovaného napájení UPS. Tato norma zahrnuje specifikace výkonových spínačů, které jsou nedílnou částí UPS. V této normě jsou uvedeny funkční zkoušky, typové zkoušky, zkoušky prováděné v místě instalace UPS a postup zkoušení spínačů UPS. V přílohách této normy jsou uvedeny informace o konfiguraci, provozu, specifikace návodu pro uživatele, zkušební metody a určování charakteristik výstupního napětí.

Přejímaná norma se skládá ze šesti stran textu evropské normy a dvouset tří stran anglického a francouzského textu normy IEC.

© Český normalizační institut,

2001

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

63371

-- Vynechaný text --