

MDT 621. 314. 21/. 23. 001. 4

ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA

Schválena: 12. 5. 1981

Elektromagnetické stroje netočivé

METODY ELEKTROMAGNETICKÝCH

ZKOUŠEK A MĚŘENÍ ODPORU VINUTÍ

STEJNOSMĚRNÝM PROUDEM

ČSN 35 1086*

ST SEV 1070-78

Методы электромагнитных испытаний и методы измерения сопротивления обмоток постоянному току

Methods of electromagnetic tests and measurement of winding resistance with direct current

Touto normou se zavádí ST SEV 1070-78 Výkonové transformátory. Metody elektromagnetických zkoušek a měření odporu vinutí stejnosměrným proudem (viz str. 13 až 30) jako čs. státní norma.

Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily (viz str. 30), se používá (v odvolávkách, citacích a odkazech) přímo norma RVHP.

Zkoušky podle této normy platí v plném rozsahu pro výkonové transformátory, tlumivky, reaktory a břemenové elektromagnety. Pro zvláštní elektromagnetické stroje netočivé (např. natáčivé transformátory) platí jen v omezeném rozsahu stanoveném v příslušných normách nebo v technických podmínkách pro tyto stroje.

Čs. norma je doplněna přílohou 01.

DODATEK Souvisící čs. normy

ČSN 35 1080 Základní zkoušky elektromagnetických strojů netočivých

ČSN 35 1083 Zkratové zkoušky transformátorů

ČSN 35 1084 Rázové zkoušky transformátorů

ČSN 35 1100 Výkonové transformátory

ČSN 35 1103 Výkonové transformátory. Názvy a definice

ČSN 35 1200 Tlumivky

ČSN 35 1260 Natáčivé transformátory

ČSN 36 2240 Jednofázové vozidlové trakční transformátory

ČSN 36 2244 Vozidlové trakční tlumivky

V ST SEV 1070-78 je odkaz na: ST SEV 1103-78 - zavedena jako čs. norma v ČSN 35 1103 Výkonové transformátory. Názvy a definice.

Nahrazuje čl. 47 až čl. 74 ČSN 35 1080 z 27. 7. 1967

Účinnost od: 1. 1. 1982

02882