


1999

	<p>Trojfázové suché distribuční transformátory 50 Hz, od 100 do 2 500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 3: Stanovení jmenovitého výkonu transformátoru zatíženého nesinusovým proudem</p>	<p>ČSN 35 1111-3</p>
---	--	----------------------

idt HD 538.3 S1:1997

Three-phase dry-type distribution transformers 50 Hz, from 100 to 2 500 kVA, with highest voltage for equipment not exceeding 36 kV -

Part 3: Determination of the power rating of a transformer loaded with non-sinusoidal current

Transformateurs triphasés de distribution du type sec, 50 Hz, de 100 à 2 500 kVA, avec une tension la plus élevée pour

le matériel ne dépassant pas 36 kV -

Partie 3: Détermination de la caractéristique de puissance d'un transformateur avec des courants de charge non sinusoïdaux

Drehstrom-Trocken-Verteilungstransformatoren 50 Hz, 100 - 2 500 kVA, mit höchster Spannung für Betriebsmittel bis 36 kV -

Teil 3: Bestimmung der Bemessungsleistung eines Transformators bei nicht sinusförmigen Lastströmen

Tato norma obsahuje identické znění harmonizačního dokumentu HD 538.3 S1:1997.

This standard contains identical version of the Harmonization Document HD 538.3 S1:1997.

© Český normalizační institut,
1999

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

55597

Obsah

Strana

Předmluva

..... 3

Úvod

..... 4

Kapitola

1 Rozsah platnosti

..... 4

2 Použití

..... 4

3 Ekvivalentní jmenovitý výkon

..... 4

4 Výpočet činitele K pro získání ekvivalentního jmenovitého výkonu

..... 4

Strana 3

Předmluva

-- Vynechaný text --