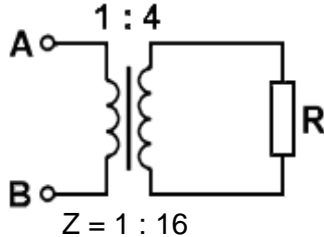


TC405

In dieser Schaltung ist $R = 6,4 \text{ k}\Omega$.

Die Impedanz zwischen den Anschlüssen A und B beträgt somit

Lösung: $0,4 \text{ k}\Omega$.



$$\text{Impedanzverhältnis} = \ddot{U}^2$$

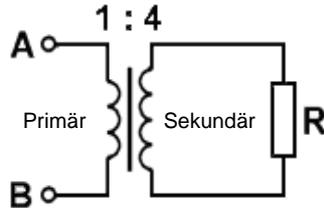
Erklärung nächste Seite

$\ddot{U}^2 =$ Übersetzungsverhältnis zum Quadrat.

Das Impedanzverhältnis eines Übertragertrafos ist \ddot{U}^2 .

$$\begin{array}{l} \ddot{U}^2 = \\ \text{geteilt durch} \end{array} \quad \begin{array}{l} 4 \cdot 4 \\ 6,4 \text{ k}\Omega \div 16 \end{array} \quad \begin{array}{l} = 16 \\ = 0,4 \text{ k}\Omega \end{array}$$

Impedanzverhältnis = Windungsverhältnis 2 .



Weshalb das Impedanzverhältnis gleich dem Quadrat des Übersetzungsverhältnisses ist, ist sehr einfach erklärt.

Die Formelsammlung kann den Laien da doch eher verunsichern.

Das Übersetzungsverhältnis ist das Verhältnis der Windungszahlen primär zu sekundär also 1 zu 4.

Schicken wir z.B. 100 Volt mit 1 Ampere in die Primärwicklung des Übertragers.

Das sind 100 Watt. ($U \cdot I$)

Dann bekommen wir auf der Sekundärseite 400 V mit 0,25 A heraus. Sekundär also ebenfalls 100 Watt.

Die Stromstärke ist ein Viertel von der, die primär eingespeist wurde, weil sich die entnehmbare Leistung ja nicht vermehren kann.

Jetzt hilft das Ohm'sche Gesetz verblüffend einfach weiter :

$$\text{Impedanz } U/I \text{ primär} = 100 \text{ v geteilt durch } 1 \text{ A} = 100 \text{ Ohm .}$$

$$\text{Impedanz } U/I \text{ sekundär} = 400 \text{ v geteilt durch } 0,25 \text{ A} = 1600 \text{ Ohm .}$$

Das Impedanzverhältnis ist damit 1 : 16 - oder \ddot{U}^2 .