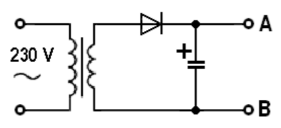
TD314 Bei einem Transformationsverhältnis von 8:1 sollte die Spannungsfestigkeit

der Diode (max. Spannung plus 10% Sicherheitsaufschlag)

in dieser Schaltung nicht weniger als

Lösung: 90 Volt betragen.



$$U_{sp}=U_{eff} \cdot \sqrt{2}$$

Die Diode muß für die Spannung  $U_{\text{spitze/spitze}}$  plus 10% ausgelegt sein.

Primärspannung		= 230V effektiv
Spitzenspannung =	Ueff • 1,414	<b>= 325,3 V</b> spitze
Sekundär: =	3 25,3 / 8	<b>= 40,66 V</b> spitze
Das sind Spitze zu Spitze	<b>40,66</b> ∨ • <b>2</b>	<b>= 81,32 V</b> ss
Plus 10% =	+ 8,132 <b>∀</b>	= 89,45 Volt