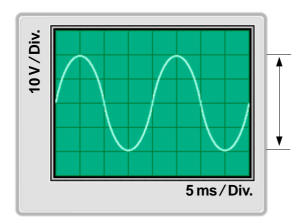
TB602 Wie groß ist der Spitzen-Spitzen-Wert (Uss) der in der Abbildung dargestellten Spannung?

Lösung: 40 Volt.



Es werden vier Teilungen (Div.) mit je 10 Volt erfa $\beta$ t, also 4 mal 10 Volt = 40 Vss.

Denn gefragt ist der Wert  $\pmb{U}_{ss}$  des größten Ausschlages des Signals von der oberen zur unteren Spitze.