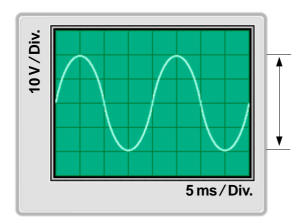
TB602 Wie groß ist der Spitzen-Spitzen-Wert (Uss) der in der Abbildung dargestellten Spannung?

Lösung: 40 Volt.



Es werden vier Teilungen (Div.) mit je 10 Volt erfa β 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.