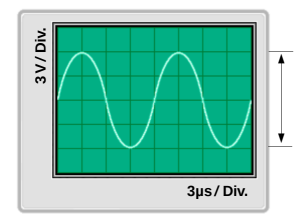
TB603 Wie groß ist der Spitzen-Spitzen-Wert der in diesem Schirmbild dargestellten Spannung?

Lösung: 12 Volt.



Es werden vier Teilungen (Div.) mit je 3 Volt erfaßt, also 4 mal 3 Volt = $12 V_{ss}$.

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