



The Fluke 382A Current Calibrator is a reliable and easy to use, all solid-state unit that provides 0 to 2 amps with an accuracy of $\pm 0.02\%$. An added feature is the ability to also generate DC voltage from 0 to 50 V with an accuracy of $\pm 0.01\%$. Features include 6-dial resolution, 5 ppm regulation plus much more!



The Fluke 382 A combines a $\pm 0,01\%$ DC voltage calibrator and a $\pm 0,02\%$ DC current calibrator. Six in-line front panel decade switches control output voltage or current. Excellent stability. Constant voltage mode - Two output voltage ranges: 0...50 V DC or 0...5 V DC - Output current: 0...2 A Constant current mode - Output current: 0 to 5 mA, 50 mA, 500 mA, 2 A (4 ranges) - Output voltage: 0...50 V DC min

Fluke Spannungs- und Strom- Kalibrator Typ 382A
(Spannungs und Stromkalibrator).

Es verfügt über eine 6-stellige Spannungs- bzw. Stromeinstellung mit den Bereichen 5V, 50V, 5mA, 50mA, 500mA und 2 A. Spannungs und Strombegrenzung können wie bei einem Netzteil zusätzlich noch manuell eingestellt werden, wodurch das Gerät auch als hochpräzises Labornetzteil nutzbar ist (0-50V, 0-2A).

Außerdem kann die Strombegrenzung noch in den Stufen 20mA, 200mA und 2 A grob vorgewählt werden.

Der Anschluß erfolgt in 4-Leitertechnik.