

Genauigkeit CT-6-20

Betrifft: CT-6-20

Frage:

Wie weit kann man mit der 1% Genauigkeit runter messen ?

Von herkömmlichen Wandlern weiß ich, dass ca. bis 20% vom Nennstrom geht, wie ist das bei Wandlerleiste?

Antwort:

Der CT-6-20 hält seine Genauigkeit über den gesamten Betriebsstrom-Messbereich. (150mA-63A).

Im Differenzstrombereich (3mA-1A) tritt am unteren Ende eine Phasenverschiebung von ca. 2 Grad auf. Der Betrag des Stromes bleibt genau.